

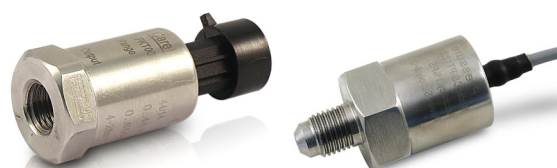
Sensori di pressione e cavi Pressure sensors and cables

CAREL

C Series 4...20mA



D Serie 4...20mA



S Serie 0.5...4.5V ratiometric



P Serie 0.5...4.5V ratiometric



ITA Manuale d'uso

ENG User manual

**LEGGI E CONSERVA
QUESTE ISTRUZIONI**
**READ AND SAVE
THESE INSTRUCTIONS**

**NO POWER
& SIGNAL
CABLES
TOGETHER**
READ CAREFULLY IN THE TEXT!

Connected Efficiency

AVVERTENZE



CAREL sviluppa i suoi prodotti basandosi su decenni di esperienza nel settore HVAC, su investimenti continui nelle innovazioni tecnologiche dei prodotti, su procedure e rigorosi processi di qualità con test funzionali e in-circuit su tutti i prodotti e sulle tecnologie di produzione più innovative disponibili sul mercato. Tuttavia, CAREL e le sue società controllate non possono garantire che tutti gli aspetti dei prodotti e il software in essi compreso siano conformi ai requisiti delle applicazioni finali, nonostante i prodotti vengano sviluppati secondo tecniche all'avanguardia. Il cliente (costruttore, progettista o installatore dell'apparecchiatura finale) si assume ogni responsabilità e rischio in relazione alla fase di configurazione del prodotto per il raggiungimento dei risultati previsti in relazione alla specifica installazione finale e/o apparecchiatura. CAREL potrebbe, in base a specifici contratti, agire da consulente nella corretta messa in servizio dell'applicazione/unità finale. Tuttavia, in nessun caso, CAREL accetta la responsabilità per il corretto funzionamento del sistema/apparecchiatura finale.

Il prodotto CAREL è un prodotto all'avanguardia, il cui funzionamento è specificato nella documentazione tecnica fornita con il prodotto o scaricabile, anche prima dell'acquisto, dal sito Internet www.carel.com.

Considerandone l'avanzato livello tecnologico, ciascun prodotto CAREL richiede una impostazione, configurazione, programmazione e messa in servizio in grado di funzionare in modo ottimale per l'applicazione specifica. Il mancato compimento di tali operazioni, richieste/indicate nel manuale d'uso, può generare malfunzionamenti nei prodotti finali di cui CAREL non accetta alcuna responsabilità.

Solo il personale qualificato può eseguire l'installazione o interventi tecnici sul prodotto. Il cliente finale deve usare il prodotto solo nelle modalità descritte nella documentazione relativa al prodotto stesso.

Oltre a rispettare le ulteriori avvertenze indicate nel presente manuale, occorre prestare attenzione alle seguenti avvertenze in relazione a tutti i prodotti CAREL:

- evitare l'ingresso di liquidi nei circuiti. Pioggia, umidità e tutti i tipi di liquidi o di condensa contengono minerali corrosivi che potrebbero danneggiare i circuiti elettrici. In tutti i casi, usare o immagazzinare i prodotti in ambienti conformi ai limiti di temperatura e umidità specificati nel presente manuale;
- non installare il dispositivo in ambienti particolarmente caldi. Temperature eccessivamente elevate potrebbero ridurre la durata dei dispositivi elettronici, danneggiandoli e deformandone o sciogliendone le parti in plastica. In tutti i casi, usare o immagazzinare i prodotti in ambienti conformi ai limiti di temperatura e umidità specificati nel presente manuale;
- non tentare di aprire il dispositivo secondo modalità diverse da quelle descritte nel manuale;
- non far cadere, colpire o scuotere il dispositivo, poiché i circuiti interni e i meccanismi potrebbero subire danni irreparabili;
- non usare agenti chimici corrosivi, solventi o detergenti aggressivi per pulire il dispositivo;
- non usare il prodotto per applicazioni diverse da quelle specificate nel manuale tecnico.

Tutte le indicazioni precedenti si applicano anche a controller, schede seriali, chiavi di programmazione o altri accessori presenti nella gamma di prodotti CAREL.

CAREL adotta una politica di miglioramento continuo. Pertanto, CAREL si riserva il diritto di apportare modifiche e miglioramenti ai prodotti descritti nel presente documento senza previo avviso.

Le specifiche tecniche mostrate nel manuale potrebbero subire modifiche senza previo avviso.

La responsabilità di CAREL in relazione ai propri prodotti è stabilita nelle relative condizioni contrattuali generali, disponibili al sito web www.carel.com e/o mediante contratti specifici con i clienti. In particolare, nella misura in cui è consentito dalla legislazione applicabile, in nessun caso CAREL, i suoi dipendenti e le consociate saranno responsabili per perdite di profitti o vendite, perdite di dati e informazioni, costi di beni o servizi sostitutivi, danni a proprietà o persone, tempi di inattività o qualsiasi danno diretto, indiretto, incidentale, emergente, punitivo, esemplare, speciale o consequenziale di qualsiasi natura, sia esso contrattuale, extracontrattuale o per colpa, o per altre responsabilità derivanti da installazione, uso o impossibilità d'uso del prodotto, anche nel caso in cui CAREL o le sue consociate fossero a conoscenza della possibilità di tali danni.

Garanzia sui materiali: 2 anni (dalla data di produzione, esclusi i materiali di consumo).

Certificazione: la qualità e la sicurezza dei prodotti CAREL sono garantite da sistemi di produzione e progettazione con certificazione ISO 9001.

Sensori di pressione

Serie	Serie D - Femmina	Serie C - Femmina	Serie C - Maschio per CO2	Serie D - Maschio	Serie C - Maschio
Immagine					
Compatibilità con refrigeranti	R12, R22, R134a, R404a, R407c, R410a, R502, R507, R744(CO2) R600, R600a, R290, R1270, R1234yf, R1234ze(e), R32, R407A, R407F, R447A, R448A, R449A, R450A, R452A, R452B, R454B, R455, R513A, R407H. Non compatibile con R717 (ammoniaca). Non utilizzabile con miscele acqua-glicole.	Tutti i refrigeranti compatibili con acciaio inossidabile AISI 316L	Tutti i refrigeranti compatibili con acciaio inossidabile AISI 316L	R12, R22, R134a, R404a, R407c, R410a, R502, R507, R744(CO2) R600, R600a, R290, R1270, R1234yf, R1234ze(e), R32, R407A, R407F, R447A, R448A, R449A, R450A, R452A, R452B, R454B, R455, R513A, R407H. Non compatibile con R717 (ammoniaca). Non utilizzabile con miscele acqua-glicole.	Tutti i refrigeranti compatibili con acciaio inossidabile AISI 316L
Compatibilità con liquidi di raffreddamento per immersione	-	-	-	-	-
Intervallo di pressione	Da 7 barg/ 101,5 psig/ 700 kPag a 60 barg/ 870,2 psig/6000 kPag	Da 7 barg/ 101,5 psig/ 700 kPag Da 60barg / 870,2 psig/ 6000 kPag	120 bar/ 1740,4 psig/ 12000 kPag 150 barg/ 2175,6 psig/ 15000 kPag	Da 7 barg/ 101,5 psig/ 700 kPag a 30 barg/ 435,1 psig/ 3000 kPag	Da 7 barg/ 101,5 psig/ 700 kPag a 30 barg/ 435,1 psig/ 3000 kPag
Temperatura di esercizio	-40T125 °C	-40T125 °C	-40T100 °C	-40T125 °C	-40T80 °C
Temperatura del fluido	-40T125 °C	-40T120 °C	-20T120 °C	-40T125 °C	-40T120 °C
Segnale in uscita	4-20 mA	4-20 mA	4-20 mA	4-20 mA	4-20 mA
Alimentazione	Da 8 a 32 Vcc (con protezione contro l'inversione di polarità)	Da 8 a 28 Vcc (con protezione contro l'inversione di polarità)	Da 8 a 28 Vcc (con protezione contro l'inversione di polarità)	Da 8 a 32 Vcc (con protezione contro l'inversione di polarità)	Da 8 a 28 Vcc (con protezione contro l'inversione di polarità)
Connettore elettrico	Metri-Pack 150, maschio, a 3 poli	Metri-Pack 150, maschio, a 3 poli	Metri-Pack 150, maschio, a 3 poli	Cablaggio	Cablaggio
Grado di protezione	IP55 o IP67, in base al connettore collegato. Per maggiori dettagli, consultare la tabella degli accessori SPKC*****.	IP55 o IP67, in base al connettore collegato. Per maggiori dettagli, consultare la tabella degli accessori SPKC*****.	IP55 o IP67, in base al connettore collegato. Per maggiori dettagli, consultare la tabella degli accessori SPKC*****.	IP67	IP67
Errore statico di precisione (inclusi linearità, isteresi, ripetibilità ed errori di calibrazione)	Errore statico $\pm 1\%$ FS (inclusi linearità, isteresi, ripetibilità ed errori di calibrazione) a 25 °C, 24 Vcc	N.D.	N.D.	Errore statico $\pm 1\%$ FS (inclusi linearità, isteresi, ripetibilità ed errori di calibrazione) a 25 °C, 24 Vcc	N.D.
Materiale a contatto con il refrigerante	Acciaio inossidabile AISI 316L (corpo), ceramica (cella di misurazione) e gomma cloroprene (guarnizioni)	Acciaio inossidabile AISI 316L	Acciaio inossidabile AISI 316L	Acciaio inossidabile AISI 316L (corpo), ceramica (cella di misurazione) e gomma cloroprene (guarnizioni)	Acciaio inossidabile AISI 316L
Collegamento meccanico	Femmina, 7/16"-20UNF - svasatura a 45°	Femmina, 7/16"-20UNF - svasatura a 45°	Maschio, 1/4" a gas (con guarnizione resistente ad acqua e olio)	Maschio, 7/16"-20UNF - svasatura a 45°	Maschio, 7/16"-20UNF - svasatura a 45°
Conformità	REACH - RoHS - CE	REACH - RoHS - CE	REACH - RoHS - CE	REACH - RoHS - CE	REACH - RoHS - CE
Certificazione UL	File: E493623 (cod. prod. SPKT00G1D0 NON incluso)	File: E198839	File: E198839	File: E493623	File: E198839

Serie S - Femmina	Serie P - Femmina	Serie P - Femmina IP69K	Serie P - Saldato IP69K	Serie D - Saldato IP65
				
Tutti i refrigeranti compatibili con acciaio inossidabile AISI 316L	R12, R22, R134A, R404A, R407C, R410A, R448A, R449A, R452A, R454B, R454C, R502, R507, R513A, R600, R600A, R744, HFO 1234ze, R290, R32, acqua (temperatura >3 °C). Non compatibile con R717 (ammoniaca). Non utilizzabile con miscele acqua-glicole.	R12, R22, R134A, R404A, R407C, R410A, R448A, R449A, R452A, R454B, R454C, R502, R507, R513A, R600, R600A, R744, HFO 1234ze, R1234yf, R290, R32, acqua (temperatura >3 °C). Non compatibile con R717 (ammoniaca). Non utilizzabile con miscele acqua-glicole.	R12, R22, R134A, R404A, R407C, R410A, R448A, R449A, R452A, R454B, R454C, R502, R507, R513A, R600, R600A, R744, HFO 1234ze, R1234yf, R290, R32, acqua (temperatura >3 °C). Non compatibile con R717 (ammoniaca). Non utilizzabile con miscele acqua-glicole.	R-744, CO2, H2O, aria
-	Contattare Carel per maggiori informazioni	Contattare Carel per maggiori informazioni	Contattare Carel per maggiori informazioni	-
Da 4,2 barg /61 psig/ 420 kPag a 90 barg/ 1305,3 psig/ 9000 kPag	Da 4,2 barg /61 psig /420 kPag a 45 barg /652,7 psig /4500 kPag	Da 4,2 barg/ 61 psig/ 420 kPag a 45 barg/ 652,7 psig/ 4500 kPag	Da 4,2 barg/ 61 psig/ 420 kPag a 45 barg/ 652,7 psig/ 4500 kPag	0-150 bar
-40T135 °C	-40T135 °C	-40T135 °C	-40T135 °C	-35T135 °C
-40T135 °C	-40T135 °C	-40T135 °C	-40T135 °C	-35T125 °C
0,5-4,5 Vcc raziometrico 5 Vcc ±10% (con protezione contro l'inversione di polarità)	0,5-4,5 Vcc raziometrico 5 Vcc ±10% (con protezione contro l'inversione di polarità)	0,5-4,5 Vcc raziometrico 5 Vcc ±10% (con protezione contro l'inversione di polarità)	0,5-4,5 Vcc raziometrico 5 Vcc ±10% (con protezione contro l'inversione di polarità)	4-20mA 10-36Vdc
Metri-Pack 150, maschio, a 3 poli IP55 o IP67, in base al connettore collegato. Per maggiori dettagli, consultare la tabella dei sensori e la tabella degli accessori SPKC*****.	Metri-Pack 150, maschio, a 3 poli IP55 o IP67, in base al connettore collegato. Per maggiori dettagli, consultare la tabella dei sensori e la tabella degli accessori SPKC*****.	Metri-Pack 150, maschio, a 3 poli IP69K, solo con cavo IP69K (SPKC***2*) collegato. Per maggiori dettagli, consultare la tabella dei sensori e la tabella degli accessori SPKC*****.	Metri-Pack 150, maschio, a 3 poli IP69K, solo con cavo IP69K (SPKC***2*) collegato. Per maggiori dettagli, consultare la tabella dei sensori e la tabella degli accessori SPKC*****.	Metri-Pack 150, maschio, a 3 poli IP65
N.D.	±1,2% FS	±1,2% FS	±1,2% FS	±1% FS (inclusi linearità, isteresi, ripetibilità ed errori di calibrazione) errore statico a 25°C, 24 Vcc
Acciaio inossidabile AISI 316L	O-ring in HNBR, ceramica e ottone	O-ring in HNBR, ceramica e ottone	O-ring in HNBR, ceramica e ottone	Ceramica
Femmina, 7/16"-20UNF - svasatura a 45°	Femmina, 7/16"-20UNF - svasatura a 45°	Femmina, 7/16"-20UNF - svasatura a 45°	Tubo in ottone Ø 6,35 mm ±0,05 mm	Saldatura
REACH - RoHS - CE	REACH - RoHS - CE - ATEX	REACH - RoHS - CE - ATEX	REACH - RoHS - CE - ATEX	REACH - RoHS - CE
File: E198839	File: E493623	File: E493623	File: E493623	UL-CA-2136712-0

Indice

1. SERIE D FEMMINA	8
2. SERIE C FEMMINA	10
3. SERIE C MASCHIO PER CO2	12
4. SERIE D MASCHIO	14
5. SERIE C MASCHIO	16
6. SERIE S FEMMINA	18
7. SERIE P FEMMINA	20
8. SERIE P A SALDARE IP69K	22
9. D SERIES A SALDARE	24
10. CAVI PER SENSORI DI PRESSIONE	26

1. SERIE D FEMMINA



1.1 Specifiche tecniche: serie D femmina

I trasduttori di pressione tipo D di Carel sfruttano la tecnologia piezoresistiva, con un'uscita di corrente compresa fra 4 e 20 mA e un corpo in acciaio inossidabile AISI 316L. Inoltre, sono compatibili con i refrigeranti più recenti (HFO e HC con bassi livelli di GWP e ODP). Non sono compatibili con l'ammoniaca. Compatibile con acqua, ma si sconsiglia l'uso nei circuiti dove si possono manifestare fenomeni di colpi di ariete superiori alla pressione di lavoro.

Questa serie è esclusa dall'ambito di applicazione della Direttiva 2014/68/EU per attrezzature in pressione (il sensore non svolge funzione di sicurezza).

Caratteristiche elettriche

Alimentazione (con protezione contro l'inversione di polarità)	Da 8 a 32 Vcc
Sovratensione di alimentazione	36 Vcc
Tensione inversa massima	-28 Vcc
Corrente in uscita	4-20 mA
Carico in uscita	$R_L \leq 500 \Omega$
Tempo di risposta	≤ 10 ms, 0~99% FS
Resistenza d'isolamento	100 M Ω a 50 V
Isolamento dielettrico	500 V 60"
Connettore elettrico	Metri-Pack 150, maschio, a 3 poli
Cavo	vedere accessori SPKC*****

Prestazioni

Temperatura di esercizio	-40T125 °C
Umidità di esercizio	0-90% rH
Temperatura di compensazione	0T80 °C
Temperatura del fluido	-40T125 °C
Temperatura di stoccaggio	-40T135 °C
Grado di protezione	IP55 o IP67, in base al connettore collegato. Per maggiori dettagli, consultare la tabella degli accessori SPKC*****.
Precisione (inclusi linearità, isteresi, ripetibilità, errori di calibrazione)	$\pm 1\%$ FS errore statico a 25 °C, 24 Vcc
Banda di errore totale (inclusi linearità, isteresi, ripetibilità, errori di calibrazione) relativa a tutti i valori di temperatura e umidità di esercizio	$\pm 2,0\%$ FS a 24 Vcc (da 0 a 80 °C) $\pm 3,0\%$ FS a 24 Vcc (da -40 a 125 °C)
Ciclo di vita	10 milioni di cicli a FS

Caratteristiche fisiche

Vibrazioni IEC 60068-2-64	5-2000 Hz/10 g in direzione x - y - z
Urto IEC 60068-2-27	10 g sinusoidale, 11 ms
Caduta da qualsiasi asse	1,0 m (caduta da 1 metro di altezza)
Materiale a contatto con il refrigerante	- Acciaio inossidabile AISI 316L (corpo), - Ceramica (cella di misurazione) - Gomma cloropene (guarnizioni)
Corpo	Acciaio inossidabile AISI 316L
Coppia di serraggio	Da 12 a 16 Nm
Collegamento meccanico	Femmina, 7/16"-20UNF - svasatura a 45°
Intervallo di pressione	Da 7 barg a 60 barg
Sovrapressione	1,5 volte l'intervallo di pressione. Vedere la tabella
Pressione di scoppio	3 volte l'intervallo di pressione. Vedere la tabella
Compatibilità con refrigeranti	R12, R22, R134a, R404a, R407c, R410a, R502, R507, R744(CO2) R600, R600a, R290, R1270, R1234yf, R1234ze(e), R32, R407A, R407F, R447A, R448A, R449A, R450A, R452A, R452B, R454B, R455, R513A, R407H - non compatibile con R717 (ammoniaca); non utilizzabile con miscele acqua-glicole.
Pressione di vuoto (riferita al circuito frigorifero)	0,95 bar, 95 kPa (assoluta)
Peso	62 g (peso netto)

EMC

Scariche elettrostatiche: EN 61000-4-2	15 kV (in aria)
Immunità irradiata: EN 61000-4-3	Da 80 MHz a 2 GHz, 10 V/m; da 2 GHz a 2,7 GHz, 10 V/m
Burst: EN 61000-4-4	2 kV
Surge: EN 61000-4-5	2 kV
Immunità ai disturbi a radiofrequenza condotti: EN 61000-4-6	Da 9 kHz a 80 MHz, 3 V
Campi magnetici alla frequenza di alimentazione: EN 61000-4-8	30 A/m (campi magnetici impulsivi)

Conforme con:

Conformità	- REACH - RoHS - CE
Certificazione UL	File: E493623 (cod. prod. SPKT00G1D0 NON incluso)

Codice prodotto

Cod. prod.	Pressione (psi)		Pressione (bar)		Pressione (kPa)		Sovrapressione			Pressione di scoppio		
	4 mA	20 mA	4 mA	20 mA	4 mA	20 mA	psi	bar	kPa	psi	bar	kPa
SPKT0021D0	-8	100	-0,5	7	-50	700	150	10,5	1050	300	21	2100
SPKT0011D0	0	145	0	10	0	1000	217,5	15	1500	435	30	3000
SPKT0041D0	0	260	0	18,2	0	1820	390	27,3	2730	780	54,6	5460
SPKT0031D0	0	435	0	30	0	3000	652,5	45	4500	1305	90	9000
SPKT00B1D0	0	650	0	44,8	0	4480	975	67,2	6720	1950	134,4	13440
SPKT00G1D0	0	870	0	60	0	6000	1305	90	9000	2610	180	18000

Tutte le pressioni sono Sealed Gauge.



Note

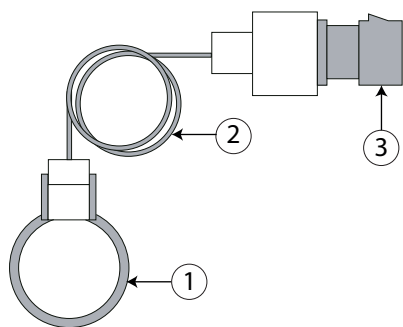
Tipo di misurazione Ventilata, senza foro verso l'esterno.

Definizione FS (scala di misura) = uscita MAX - uscita MIN = 16 mA

Requisiti Per proteggere il sensore dai danni causati da sovratensioni e usi non corretti, è importante procedere come illustrato di seguito.

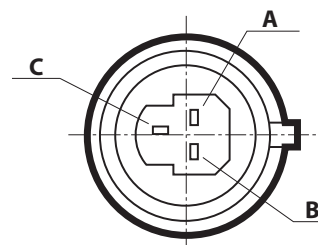
- **Alimentazione:** i sensori di pressione devono essere alimentati da una sorgente PELV. Se non sono connessi a un controller Carel, proteggerli con un fusibile da 50 mA sul positivo dell'alimentazione.
- **Cavo di collegamento:** non avvolgere il cavo in spirali e separare adeguatamente il cavo dai cavi di alimentazione.

Installazione



1	Tubo di evaporazione
2	Tubo capillare
3	Sensore di pressione

Schema di connessione elettrica

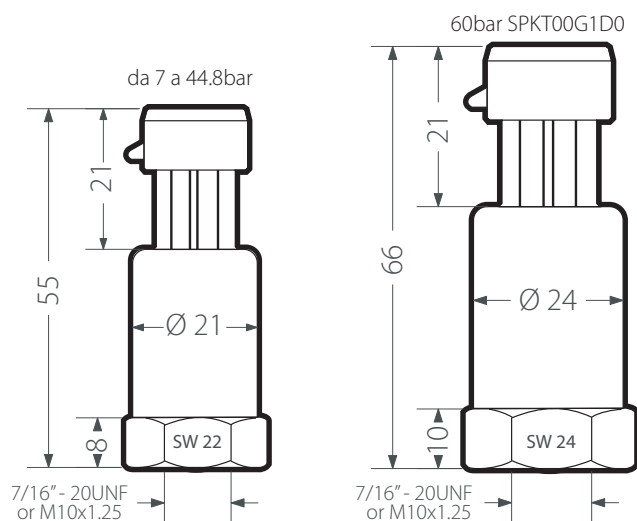


A	Non usato
B	Alimentazione
C	di uscita



Utilizzare tubi capillari. Non usare colla di sigillatura o guarnizioni in rame per i collegamenti meccanici.

Dimensioni



2. SERIE C FEMMINA

2.1 Specifiche tecniche: serie C femmina



I trasduttori di pressione tipo C di Carel sono prodotti estremamente precisi che sfruttano la tecnologia piezoresistiva, con un'uscita di corrente compresa fra 4 e 20 mA e un corpo in acciaio inossidabile AISI 316L. Le eccellenti caratteristiche di compatibilità elettromagnetica rendono questi sensori ideali per gli ambienti più difficili. Utilizzabili con tutti i refrigeranti compatibili con l'acciaio inossidabile AISI 316L e con i più recenti fluidi a basso contenuto di GWP e ODP, fra cui HFO, HC e sostanze naturali (ad es. ammoniaca, CO₂). Questa serie è esclusa dall'ambito di applicazione della Direttiva 2014/68/EU per attrezzature in pressione (il sensore non svolge funzione di sicurezza).

Caratteristiche elettriche

Alimentazione (con protezione contro l'inversione di polarità)	Da 8 a 28 Vcc
Corrente in uscita	4-20 mA
Carico in uscita	< (U-8 V)/0,025 A
Tempo di risposta	< 5 ms, 0~99% FS
Resistenza d'isolamento	> 10 MΩ a 300 Vcc
Connettore elettrico	Metri-Pack 150, maschio, a 3 poli
Cavo	Vedere accessori SPKC*****
Isolamento dielettrico	300 V 60"

Prestazioni

Temperatura di esercizio	-40T125 °C
Temperatura di compensazione	non disponibile
Temperatura del fluido	-40T120 °C
Temperatura di stoccaggio	-40T120 °C
Grado di protezione	IP55 o IP67 in base al connettore collegato. Per maggiori dettagli, consultare la tabella degli accessori SPKC*****.
Banda di errore totale (inclusi linearità, isteresi, ripetibilità, errori di calibrazione) relativa a tutti i valori di temperatura e umidità di esercizio	±1% FS a 24 Vcc (0T50 °C) ±2% FS a 24 Vcc (-20T80 °C) ±4% FS a 24 Vcc (-40T120 °C)
Ciclo di vita	> 10 milioni di cicli, 0-100% FS a 25 °C

Caratteristiche fisiche

Vibrazioni IEC 60068-2-64	5-2000 Hz/10 g in direzione x - y - z
Urto IEC 60068-2-27	20g sinusoidale, 11 ms
Caduta da qualsiasi asse	1,0 m (caduta da 1 metro di altezza)
Materiale a contatto con il refrigerante	Acciaio inossidabile AISI 316L
Corpo	Acciaio inossidabile AISI 316L
Coppia di serraggio	Da 12 a 16 Nm
Collegamento meccanico	Femmina, 7/16"-20UNF - svasatura a 45°
Intervallo di pressione	Da 7 barg a 60 barg
Sovrapressione	2 volte l'intervallo di pressione. Vedere la tabella
Pressione di scoppio	Vedere la tabella
Compatibilità con refrigeranti	Tutti i refrigeranti compatibili con acciaio inossidabile AISI 316L
Peso	45 g (peso netto)

Conforme con:

Conformità	• REACH • RoHS • CE
Certificazione UL	File: E198839

Codice prodotto

Cod. prod. ⁽¹⁾	Pressione (psi)		Pressione (bar)		Pressione (kPa)		Sovrapressione			Pressione di scoppio		
	4 mA	20 mA	4 mA	20 mA	4 mA	20 mA	psi	bar	kPa	psi	bar	kPa
SPKT0021C*	-8	100	-0,5	7	-50	700	652,5	45	4500	4350	300	30000
SPKT0011C*	0	145	0	10	0	1000	652,5	45	4500	4350	300	30000
SPKT0041C*	0	260	0	18,2	0	1820	652,5	45	4500	4350	300	30000
SPKT0031C*	0	435	0	30	0	3000	652,5	45	4500	4350	300	30000
SPKT00B1C*	0	650	0	44,8	0	4480	2175	150	15000	4350	300	30000
SPKT00G1C*	0	870	0	60	0	6000	2175	150	15000	4350	300	30000

Tutte le pressioni sono Sealed Gauge.

Nota:

⁽¹⁾: 0 = imballo singolo; 3= imballo per il mercato al dettaglio;

⁽²⁾: con connettore integrato.

Note

Tipo di misurazione Sigillata

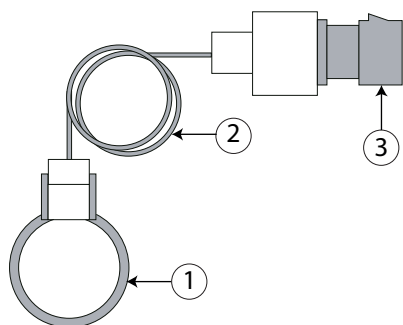
Definizione FS (scala di misura) = uscita MAX - uscita MIN = 16 mA

Requisiti

Per proteggere il sensore dai danni causati da sovratensioni e usi non corretti, è importante procedere come illustrato di seguito.

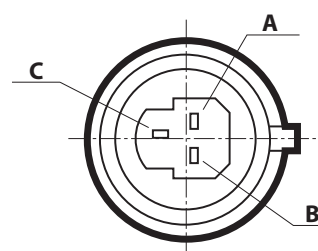
- **Alimentazione:** i sensori di pressione devono essere alimentati da una sorgente PELV. Se non sono connessi a un controller Carel, proteggerli con un fusibile da 50 mA sul positivo dell'alimentazione.
- **Cavo di collegamento:** non avvolgere il cavo in spirali e separare adeguatamente il cavo dai cavi di alimentazione.

Installazione



1	Tubo di evaporazione
2	Tubo capillare
3	Sensore di pressione

Schema di connessione elettrica

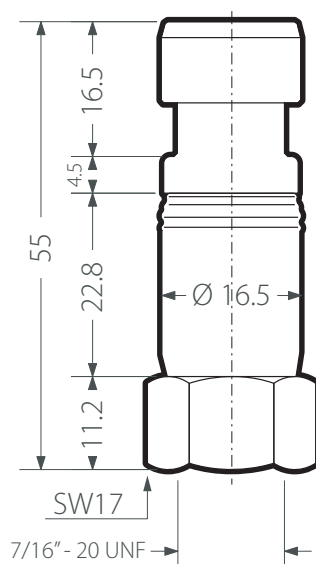


A	Non usato
B	Alimentazione
C	di uscita



Utilizzare tubi capillari. Non usare colla di sigillatura o guarnizioni in rame per i collegamenti meccanici.

Dimensioni



3. SERIE C MASCHIO PER CO₂



3.1 Specifiche tecniche: serie C maschio "Alta pressione, ideale per CO₂"

I trasduttori di pressione tipo C di Carel sono prodotti estremamente precisi che sfruttano la tecnologia piezoresistiva, con un'uscita di corrente compresa fra 4 e 20 mA e un corpo in acciaio inossidabile AISI 316L. Le eccellenti caratteristiche di compatibilità elettromagnetica rendono questi sensori ideali per gli ambienti più difficili. Utilizzabili con tutti i refrigeranti compatibili con l'acciaio inossidabile AISI 316L e con i più recenti fluidi a basso contenuto di GWP e ODP, fra cui HFO, HC e sostanze naturali (ad es. ammoniaca, CO₂). Questa serie è esclusa dall'ambito di applicazione della Direttiva 2014/68/EU per attrezzature in pressione (il sensore non svolge funzione di sicurezza).

Caratteristiche elettriche

Alimentazione (con protezione contro l'inversione di polarità)	Da 8 a 28 Vcc
Corrente in uscita	4-20 mA
Carico in uscita	< (U-8 V)/0,025 A
Tempo di risposta	< 10 ms, 0~99% FS
Resistenza d'isolamento	> 10 MΩ a 50 Vcc
Connettore elettrico	Metri-Pack 150, maschio, a 3 poli
Cavo	Vedere accessori SPKC*****
Isolamento dielettrico	300 V 60"

Prestazioni

Temperatura di esercizio	-40T100 °C
Temperatura del fluido	-20T120 °C
Temperatura di stoccaggio	-20T120 °C
Grado di protezione	IP55 o IP67 in base al connettore collegato. Per maggiori dettagli, consultare la tabella degli accessori SPKC*****.
Banda di errore totale (inclusi linearità, isteresi, ripetibilità, errori di calibrazione) relativa a tutti i valori di temperatura e umidità di esercizio	±1% FS a 24 Vcc (0T50 °C) ±2% FS a 24 Vcc (-0T80 °C) ±4% FS a 24 Vcc (-40T100 °C)
Ciclo di vita	> 10 milioni di cicli, 0-100% FS a 25 °C

Caratteristiche fisiche

Vibrazioni IEC 60068-2-64	5-2000 Hz/10 g in direzione x - y - z
Urto IEC 60068-2-27	20g sinusoidale, 11 ms
Caduta da qualsiasi asse	1,0 m (caduta da 1 metro di altezza)
Materiale a contatto con il refrigerante	Acciaio inossidabile AISI 316L
Corpo	Acciaio inossidabile AISI 316L
Coppia di serraggio	Da 10 a 15 Nm
Collegamento meccanico	Maschio, 1/4" a gas (con guarnizione resistente ad acqua e olio)
Intervallo di pressione	120 bar e 150 bar
Sovrapressione	2 volte l'intervallo di pressione. Vedere la tabella
Pressione di scoppio	vedere la tabella
Compatibilità con refrigeranti	Tutti i refrigeranti compatibili con acciaio inossidabile AISI 316L
Peso	55 g (peso netto)
Classe di rugosità (Ra)	N7 (1,6 μm)

Conforme con:

Conformità	• REACH • RoHS • CE
Certificazione UL	File UL: E198839

Codice prodotto

Cod. prod.	Pressione (psi)		Pressione (bar)		Pressione (kPa)		Sovrapressione			Pressione di scoppio		
	4 mA	20 mA	4 mA	20 mA	4 mA	20 mA	psi	bar	kPa	psi	bar	kPa
SPKT00D8C0	0	2175	0	150	0	15000	4350	300	30000	8702	600	60000
SPKT00H8C0	0	1740	0	120	0	12000	3480	240	24000	8702	600	60000

Tutte le pressioni sono Sealed Gauge.



Note

Tipo di misurazione Sigillata

Definizione FS (scala di misura) = uscita MAX - uscita MIN = 16 mA

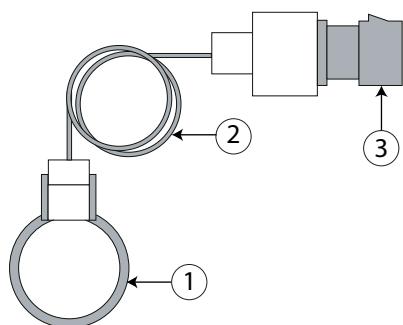
Requisiti Per proteggere il sensore dai danni causati da sovratensioni e usi non corretti, è importante procedere come illustrato di seguito.

- **Alimentazione:** i sensori di pressione devono essere alimentati da una sorgente PELV. Se non sono connessi a un controller Carel, proteggerli con un fusibile da 50 mA sul positivo dell'alimentazione.
- **Cavo di collegamento:** non avvolgere il cavo in spirali e separare adeguatamente il cavo dai cavi di alimentazione.

La guarnizione di tenuta è disponibile come accessorio in confezioni da 100 pezzi.

CODICE CAREL: 1213098AXX

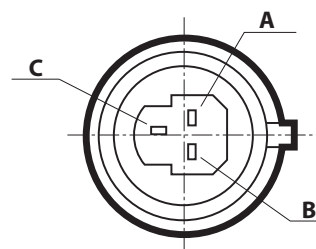
Installazione



1	Tubo di evaporazione
2	Tubo capillare
3	Sensore di pressione

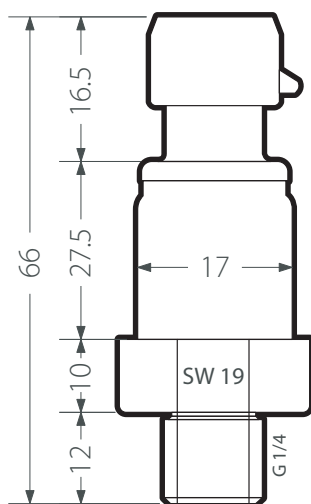
⚠ Utilizzare tubi capillari. Non usare colla di sigillatura o guarnizioni in rame per i collegamenti meccanici.

Schema di connessione elettrica



A	Non usato
B	Alimentazione
C	di uscita

Dimensioni



4. SERIE D MASCHIO



4.1 Specifiche tecniche: serie D maschio

I trasduttori di pressione tipo D di Carel sfruttano la tecnologia piezoresistiva, con un'uscita di corrente compresa fra 4 e 20 mA e un corpo in acciaio inossidabile AISI 316L. Inoltre, sono compatibili con i refrigeranti più recenti (HFO e HC con bassi livelli di GWP e ODP).

Non sono compatibili con l'ammoniaca. Questa serie è esclusa dall'ambito di applicazione della Direttiva 2014/68/EU per attrezzature in pressione (il sensore non svolge funzione di sicurezza).

Caratteristiche elettriche

Alimentazione (con protezione contro l'inversione di polarità)	Da 8 a 32 Vcc
Sovratensione di alimentazione	36 Vcc
Tensione inversa massima	-28 Vcc
Corrente in uscita	4-20 mA
Carico in uscita	$RL \leq 500 \Omega$
Tempo di risposta	≤ 10 ms, 0~99% FS
Resistenza d'isolamento	100 M Ω a 50 V
Isolamento dielettrico	500 V 60"
Connettore elettrico	Cablaggio
Cavo	2 m di lunghezza, doppio isolamento, isolamento esterno di colore grigio, isolamento interno dei fili di colore bianco e marrone, privo di alogeni e silicone.

Prestazioni

Temperatura di esercizio	-40T125 °C
Umidità di esercizio	0-90% rH
Temperatura di compensazione	0T80 °C
Temperatura del fluido	-40T125 °C
Temperatura di stoccaggio	-40T135 °C
Grado di protezione	IP67
Precisione (inclusi linearità, isteresi, ripetibilità, errori di calibrazione)	$\pm 1\%$ FS - errore statico a 25 °C, 24 Vcc
Banda di errore totale (inclusi linearità, isteresi, ripetibilità, errori di calibrazione) relativa a tutti i valori di temperatura e umidità di esercizio	$\pm 2,0\%$ FS a 24 Vcc (da 0 a 80 °C) $\pm 3,0\%$ FS a 24 Vcc (da -40 a 125 °C)
Ciclo di vita	10 milioni di cicli a FS

Caratteristiche fisiche

Vibrazioni IEC 60068-2-64	5-2000 Hz/10 g in direzione x - y - z
Urto IEC 60068-2-27	10 g sinusoidale, 11 ms
Caduta da qualsiasi asse	1,0 m (caduta da 1 metro di altezza)
Materiale a contatto con il refrigerante	Acciaio inossidabile AISI 316L (corpo), ceramica (cella di misurazione) e gomma cloroprene (guarnizioni)
Corpo	Acciaio inossidabile AISI 316L
Coppia di serraggio	Da 12 a 16 Nm
Collegamento meccanico	Maschio, 7/16"-20UNF - svasatura a 45°
Intervallo di pressione	Da 7 barg a 30 barg
Sovrapressione	1,5 volte l'intervallo di pressione. Vedere la tabella
Pressione di scoppio	3 volte l'intervallo di pressione. Vedere la tabella
Compatibilità con refrigeranti	R12, R22, R134a, R404a, R407c, R410a, R502, R507, R744(CO2) R600, R600a, R290, R1270, R1234yf, R1234ze(e), R32, R407A, R407F, R447A, R448A, R449A, R450A, R452A, R452B, R454B, R455, R513A, R407H. Non compatibile con R717 (ammoniaca). Non utilizzabile con miscele acquaglicole.
Pressione di vuoto (riferita al circuito frigorifero)	0,95 bar, 95 kPa (assoluta)
Peso	62 g (peso netto)

EMC

Scariche elettrostatiche: EN 61000-4-2	15 kV (in aria)
Immunità irradiata: EN 61000-4-3	Da 80 MHz a 2 GHz, 10 V/m Da 2 GHz a 2,7 GHz, 10 V/m
Burst: EN 61000-4-4	2 kV
Surge: EN 61000-4-5	2 kV
Immunità ai disturbi a radiofrequenza condotti: EN 61000-4-6	Da 9 kHz a 80 MHz, 3 V
Campi magnetici alla frequenza di alimentazione: EN 61000-4-8	30 A/m (campi magnetici impulsivi)

Conforme con:

Conformità	- REACH - RoHS - CE
Certificazione UL	File: E493623

Codice prodotto

Cod. prod.	Pressione (psi)		Pressione (bar)		Pressione (kPa)		Sovrapressione			Pressione di scoppio		
	4 mA	20 mA	4 mA	20 mA	4 mA	20 mA	psi	bar	kPa	psi	bar	kPa
SPK10000D0	-8	100	-0,5	7	-50	700	150	10,5	1050	300	21	2100
SPK24000D0	-15	340	-1	24	-100	2400	520	36	3600	1020	72	7200
SPK30000D0	0	435	0	30	0	3000	652,5	45	4500	1305	90	9000

Tutte le pressioni sono Sealed Gauge.

Note: tutti i modelli sono di tipo ventilato, senza foro verso l'esterno.



Note

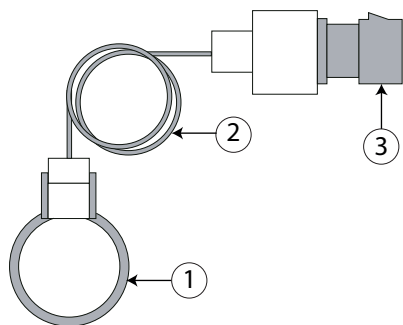
Definizione
Requisiti

FS (scala di misura) = uscita MAX - uscita MIN = 16 mA

Per proteggere il sensore dai danni causati da sovratensioni e usi non corretti, è importante procedere come illustrato di seguito.

- **Alimentazione:** i sensori di pressione devono essere alimentati da una sorgente PELV. Se non sono connessi a un controller Carel, proteggerli con un fusibile da 50 mA sul positivo dell'alimentazione.
- **Cavo di collegamento:** non avvolgere il cavo in spirali e separare adeguatamente il cavo dai cavi di alimentazione.

Installazione



- | | |
|---|----------------------|
| 1 | Tubo di evaporazione |
| 2 | Tubo capillare |
| 3 | Sensore di pressione |

Schema di connessione elettrica

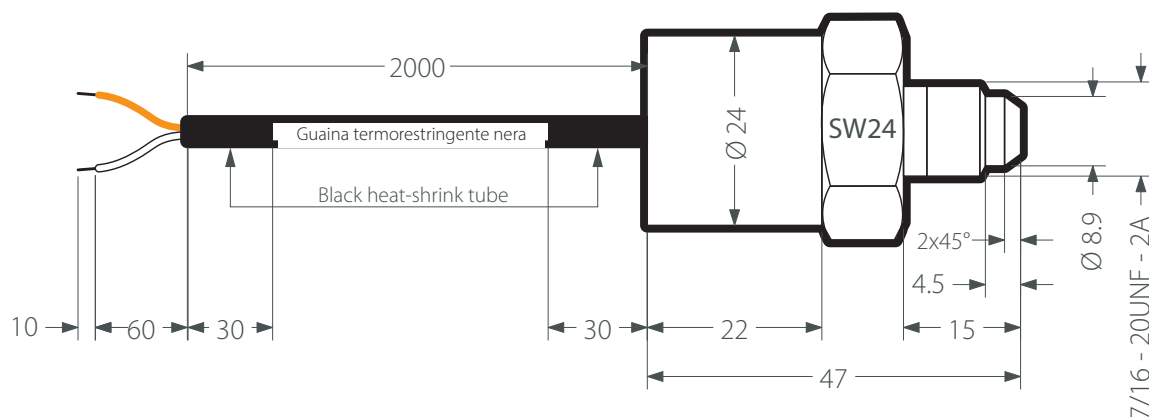


- | | |
|---|------------------------|
| A | Bianco: I di uscita |
| B | Marrone: alimentazione |



Utilizzare tubi capillari. Non usare colla di sigillatura o guarnizioni in rame per i collegamenti meccanici.

Dimensioni (in millimetri, tranne le filettature in pollici)



5. SERIE C MASCHIO

5.1 Specifiche tecniche: serie C maschio



I trasduttori di pressione tipo C di Carel sono prodotti estremamente precisi che sfruttano la tecnologia piezoresistiva, con un'uscita di corrente compresa fra 4 e 20 mA e un corpo in acciaio inossidabile AISI 316L.

Le eccellenti caratteristiche di compatibilità elettromagnetica rendono questi sensori ideali per gli ambienti più difficili. Utilizzabili con tutti i refrigeranti compatibili con l'acciaio inossidabile AISI 316L e con i più recenti fluidi a basso contenuto di GWP e ODP, fra cui HFO, HC e sostanze naturali (ad es. ammoniaca, CO₂). Questa serie è esclusa dall'ambito di applicazione della Direttiva 2014/68/EU per attrezzature in pressione (il sensore non svolge funzione di sicurezza).

Caratteristiche elettriche

Alimentazione (con protezione contro l'inversione di polarità)	Da 8 a 28 Vcc
Corrente in uscita	4-20 mA
Carico in uscita	< (U-8 V)/0,025 A
Tempo di risposta	< 5 ms, 0~99% FS
Resistenza d'isolamento	> 10 MΩ a 300 Vcc
Connettore elettrico	Cablaggio
Cavo	2 m di lunghezza, doppio isolamento, isolamento esterno di colore grigio, isolamento interno dei fili di colore bianco e marrone.
Isolamento dielettrico	300 V 60"

Prestazioni

Temperatura di esercizio	-40T80 °C
Temperatura del fluido	-40T120 °C
Temperatura di stoccaggio	-40T120 °C
Grado di protezione	IP67
Banda di errore totale (inclusi linearità, isteresi, ripetibilità, errori di calibrazione) relativa a tutti i valori di temperatura e umidità di esercizio	±1% FS a 24 Vcc (0T50 °C) ±2% FS a 24 Vcc (-20T80 °C) ±4% FS a 24 Vcc (-40T120 °C)
Ciclo di vita	> 10 milioni di cicli, 0-100% FS a 25 °C

Caratteristiche fisiche

Vibrazioni IEC 60068-2-64	5-2000 Hz/10 g in direzione x - y - z
Urto IEC 60068-2-27	20 g sinusoidale, 11 ms
Caduta da qualsiasi asse	1,0 m (caduta da 1 metro di altezza)
Materiale a contatto con il refrigerante	Acciaio inossidabile AISI 316L
Corpo	Acciaio inossidabile AISI 316L
Coppia di serraggio	Da 12 a 16 Nm
Collegamento meccanico	Maschio, 7/16"-20UNF - svasatura a 45°
Intervallo di pressione	Da 7 barg a 30 barg
Sovrapressione	fino a 2 volte l'intervallo di pressione. Vedere la tabella
Pressione di scoppio	vedere la tabella
Compatibilità con refrigeranti	Tutti i refrigeranti compatibili con acciaio inossidabile AISI 316L
Peso	45 g (peso netto)

Conforme con:

Conformità	• REACH • RoHS • CE
Certificazione UL	File: E198839

Codice prodotto

Cod. prod. ⁽¹⁾	Pressione (psi)		Pressione (bar)		Pressione (kPa)		Sovrapressione			Pressione di scoppio		
	4 mA	20 mA	4 mA	20 mA	4 mA	20 mA	psi	bar	kPa	psi	bar	kPa
SPK100000*	-8	100	-0,5	7	-50	700	652,5	45	4500	4350	300	30000
SPK240000*	-15	340	-1	24	-100	2400	652,5	45	4500	4350	300	30000
SPK250000*	0	360	0	25	0	2500	652,5	45	4500	4350	300	30000
SPK300000*	0	435	0	30	0	3000	652,5	45	4500	4350	300	30000

Tutte le pressioni sono Sealed Gauge.

Note

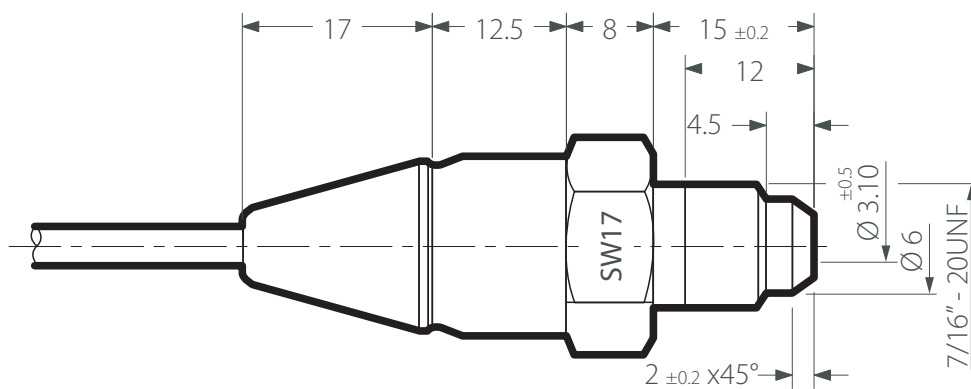
- Tipo di misurazione Sigillata
 Definizione FS (scala di misura) = uscita MAX - uscita MIN = 16 mA
 Requisiti Per proteggere il sensore dai danni causati da sovratensioni e usi non corretti, è importante procedere come illustrato di seguito.
- **Alimentazione:** i sensori di pressione devono essere alimentati da una sorgente PELV. Se non sono connessi a un controller Carel, proteggerli con un fusibile da 50 mA sul positivo dell'alimentazione.
 - **Cavo di collegamento:** non avvolgere il cavo in spirali e separare adeguatamente il cavo dai cavi di alimentazione.

Schema di connessione elettrica



- | | |
|---|------------------------|
| A | Bianco: I di uscita |
| B | Marrone: Alimentazione |

Dimensioni (in millimetri, tranne le filettature in pollici)



6. SERIE S FEMMINA

6.1 Specifiche tecniche: serie S femmina



I trasduttori di pressione tipo S di Carel sono prodotti estremamente precisi che sfruttano la tecnologia piezoresistiva, con un'uscita raziometrica compresa fra 0,5 e 4,5 e un corpo in acciaio inossidabile AISI 316L.

Le eccellenti caratteristiche di compatibilità elettromagnetica rendono questi sensori ideali per gli ambienti più difficili.

Le parti elettroniche sono sigillate ermeticamente in modo che sia possibile installare il sensore nei tubi del refrigerante (non occorrono tubi capillari).

Utilizzabili con tutti i refrigeranti compatibili con l'acciaio inossidabile AISI 316L e con i più recenti fluidi a basso contenuto di GWP e ODP, fra cui HFO, HC e sostanze naturali (ad es. ammoniaca, CO₂). Questa serie è esclusa dall'ambito di applicazione della Direttiva 2014/68/EU per attrezzature in pressione (il sensore non svolge funzione di sicurezza).

Caratteristiche elettriche

Alimentazione (con protezione contro l'inversione di polarità)	5 Vcc ±10%
Sovratensione di alimentazione	24 Vcc
Assorbimento di corrente	max 8 mA
Tensione in uscita	0,5-4,5 Vcc raziometrica
Protezione da cortocircuito	sì
Carico in uscita	>5 kΩ
Tempo di risposta	< 5 ms, 0~99% FS
Resistenza d'isolamento	> 10 MΩ a 500 Vcc
Connettore elettrico	Metri-Pack 150, maschio, a 3 poli
Cavo	Vedere accessori SPKC*****

Prestazioni

Temperatura di esercizio	-40T135 °C
Temperatura del fluido	-40T135 °C
Temperatura di stoccaggio	-40T125 °C
Grado di protezione	IP55 o IP67 in base al connettore collegato. Per maggiori dettagli, consultare la tabella degli accessori SPKC*****.
Banda di errore totale (inclusi linearità, isteresi, ripetibilità, errori di calibrazione) relativa a tutti i valori di temperatura e umidità di esercizio.	±1% FS a 5 Vcc (0T50 °C) ±2% FS a 5 Vcc (-0T80 °C) ±4% FS a 5 Vcc (-40T125 °C)
Ciclo di vita	> 10 milioni di cicli, 0-100% FS a 25 °C

Caratteristiche fisiche

Vibrazioni IEC 60068-2-64	5-2000 Hz/10 g in direzione x - y - z
Urto IEC 60068-2-27	20 g sinusoidale, 11 ms
Caduta da qualsiasi asse	1,0 m (caduta da 1 metro di altezza)
Materiale a contatto con il refrigerante	Acciaio inossidabile AISI 316L
Corpo	Acciaio inossidabile AISI 316L
Coppia di serraggio	Da 12 a 16 Nm
Collegamento meccanico	Femmina, 7/16"-20UNF - svasatura a 45°
Intervallo di pressione	Da 4,2 barg a 90 barg
Sovrapressione	2,5 volte l'intervallo di pressione. Vedere la tabella
Pressione di scoppio	vedere la tabella
Compatibilità con refrigeranti	Tutti i refrigeranti compatibili con acciaio inossidabile AISI 316L
Peso	55 g (peso netto)

Conforme con:

Conformità	• REACH • RoHS • CE
Certificazione UL	File: E198839

Codice prodotto

Cod. prod.	Pressione (psi)		Pressione (bar)		Pressione (kPa)		Sovrapressione			Pressione di scoppio		
	0,5 V	4,5 V	0,5 V	4,5 V	0,5 V	4,5 V	psi	bar	kPa	psi	bar	kPa
SPKT0051S0	-15	60	-1	4,2	-100	420	217,5	15	1500	4350	300	30000
SPKT0011S0	-15	135	-1	9,3	-100	930	217,5	15	1500	4350	300	30000
SPKT00E1S0	-15	185	-1	12,8	-100	1280	652,5	45	4500	4350	300	30000
SPKT0041S0	0	250	0	17,3	0	1730	652,5	45	4500	4350	300	30000
SPKT00F1S0	0	300	0	20,7	0	2070	652,5	45	4500	4350	300	30000
SPKT0031S0	0	500	0	34,5	0	3450	3480	240	2400	4350	300	30000
SPKT00B1S0	0	650	0	45,0	0	4500	3480	240	2400	4350	300	30000
SPKT00G1S0	0	870	0	60,0	0	6000	3480	240	2400	4350	300	30000
SPKT00L1S0	0	1305	0	90,0	0	9000	3480	240	2400	4350	300	30000

Tutte le pressioni sono Sealed Gauge.



Note

Tipo di misurazione
Definizione
Requisiti

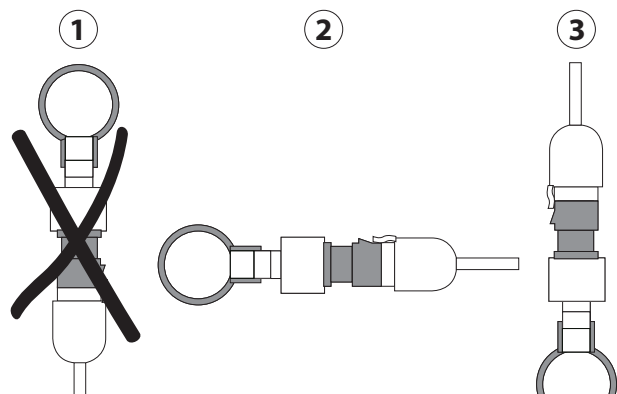
Sigillata

FS (scala di misura) = uscita MAX - uscita MIN = 16 mA

Per proteggere il sensore dai danni causati da sovratensioni e usi non corretti, è importante procedere come illustrato di seguito.

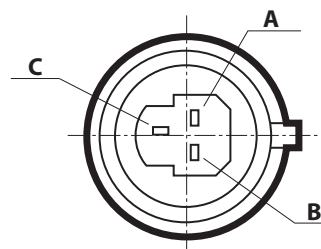
- **Alimentazione:** i sensori di pressione devono essere alimentati da una sorgente PELV. Se non sono connessi a un controller Carel, proteggerli con un fusibile da 50 mA sul positivo dell'alimentazione.
- **Cavo di collegamento:** non avvolgere il cavo in spirali e separare adeguatamente il cavo dai cavi di alimentazione.

Installazione



1	NON CONSIGLIABILE
2	CONSIGLIABILE
3	ACCETTABILE

Schema di connessione elettrica

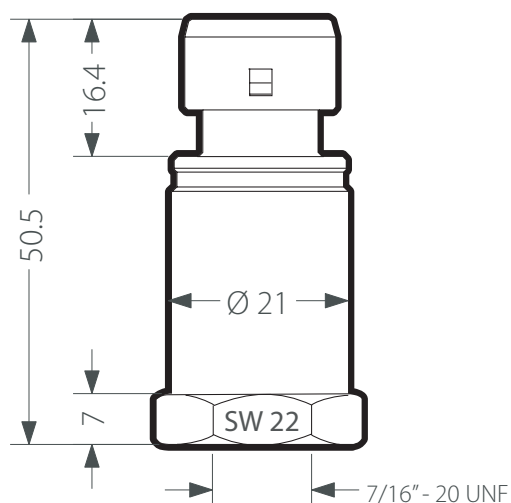


A	GND
B	Alimentazione
C	Tensione di uscita



Non usare colla di sigillatura o guarnizioni in rame per i collegamenti meccanici.

Dimensioni



7. SERIE P FEMMINA



7.1 Specifiche tecniche: serie P femmina

I trasduttori di pressione tipo P di Carel sono prodotti a basso costo ed estremamente precisi che sfruttano la tecnologia piezoresistiva, con un'uscita raziometrica compresa fra 0,5 e 4,5 e un corpo in ottone. Le eccellenti caratteristiche di compatibilità elettromagnetica rendono questi sensori ideali per gli ambienti più difficili. È possibile installare questi sensori direttamente sul tubo del refrigerante (non occorrono tubi capillari). Compatibili con la maggior parte dei refrigeranti. Questa serie è esclusa dall'ambito di applicazione della Direttiva 2014/68/EU per attrezzature in pressione (il sensore non svolge funzione di sicurezza). I sensori sono dotati di o-ring estetici per facilitarne il riconoscimento del range di pressione.

Caratteristiche elettriche

Alimentazione (con protezione contro l'inversione di polarità)	5 Vcc $\pm 10\%$
Sovratensione di alimentazione	18 Vcc
Tensione inversa massima	11 Vcc
Assorbimento di corrente	tipico 5 mA
Tensione in uscita	0,5-4,5 Vcc raziometrica
Protezione da cortocircuito	sì
Carico in uscita	$>47 \text{ k}\Omega$
Tempo di risposta	10 ms max
Resistenza d'isolamento	1 G Ω a 50 Vcc
Connettore elettrico	Metri-Pack 150, maschio, a 3 poli
Materiale di isolamento del connettore elettrico	PBT 30GF
Materiale di contatto elettrico e materiale di finitura superficiale	Cu Zn20, Ni 2-3 μm Sn 5 $\pm 2,5 \mu\text{m}$
Cavo	Vedere accessori SPKC*****

Prestazioni

Temperatura di esercizio	-40T135 °C
Umidità di esercizio	0-90% rH
Temperatura del fluido	-40T135 °C
Temperatura di stoccaggio	-40T150 °C
Grado di protezione	IP55, IP69K, in base al connettore collegato. Per maggiori dettagli, consultare la tabella dei sensori e la tabella degli accessori SPKC*****.
Errore statico di precisione (inclusi linearità, isteresi, ripetibilità ed errori di calibrazione) a 25 °C, 5.0Vcc	$\pm 1,2\%$ FS
Errore di temperatura	$\pm 0,013\%$ FS/°C
Banda di errore totale (inclusi linearità, isteresi, ripetibilità, errori di calibrazione) relativa a tutti i valori di temperatura e umidità di esercizio	$\pm 1,5\%$ FS a 5 Vcc (0T50 °C) $\pm 2,1\%$ FS a 5 Vcc (-40T90 °C) $\pm 2,6\%$ FS a 5 Vcc (40T135°C)
Ciclo di vita	10 milioni di cicli, 0-100% FS

Caratteristiche fisiche

Vibrazioni IEC 60068-2-64	12 g (rms)
Urto IEC 60068-2-27	50 g 6 ms
Caduta da qualsiasi asse	1,5 m (caduta da 1,5 metri di altezza)
Materiale a contatto con il refrigerante	O-ring in HNBR, ceramica e ottone
Corpo	Ottone
Coppia di serraggio	Da 12 a 16 Nm
Collegamento meccanico	Femmina, 7/16"-20UNF - svasatura a 45°. Conforme a normative SAE J513
Intervallo di pressione	Da 4,2 barg a 45 barg
Sovrapressione	Vedere la tabella
Pressione di scoppio	Vedere la tabella
Compatibilità con refrigeranti	R12, R22, R134A, R404A, R407C, R410A, R448A, R449A, R452A, R454B, R454C, R502, R507, R513A, R600, R600A, R744, HFO 1234ze, R1234yf, R290, R32, acqua (temperatura $>3 \text{ }^{\circ}\text{C}$). Non compatibile con R717 (ammoniaca). Non utilizzabile con miscele acqua-glicole.
Compatibilità olio	PAG, POE, PVE, PAO, olio minerale e alchilbenzene.
Compatibilità con liquidi di raffreddamento per immersione	Contattare Carel per maggiori informazioni
Pressione di vuoto (riferita al circuito frigorifero)	0 bar assoluta
Peso	30 g (peso netto)

EMC

Scariche elettrostatiche: EN 61000-4-2	$\pm 4 \text{ kV}$ a contatto, $\pm 8 \text{ kV}$ in aria
Immunità irradiata: EN 61000-4-3	10 V/m (80 MHz-1 GHz) 3 V/m (1,4 GHz-2 GHz) 1 V/m (2 GHz-2,7 GHz)
Burst: EN 61000-4-4	$\pm 1 \text{ kV}$
Surge: EN 61000-4-5	$\pm 500 \text{ V}$
Immunità ai disturbi a radiofrequenza condotti: EN 61000-4-6	10 V (150 kHz-80 MHz)
Campi magnetici alla frequenza di alimentazione: EN 61000-4-8	30 A/m continui 300 A/m impulsivi

Conforme con:

Conformità	REACH - RoHS - CE IEC 60335-2-24 clausola 22.110; IEC 60335-2-40 clausola 22.117; IEC 60335-2-89 clausola 22.114
Certificazione UL	File: E493623
ATEX - Direttiva 2014/34/UE	EN60079-0 & EN60079-15

Codice prodotto

Cod. prod. Carel	Pressione (psi)		Pressione (bar)		Pressione (kPa)		Sovrapressione			Pressione di scoppio			O-Ring
	0,5 V	4,5 V	0,5 V	4,5 V	0,5 V	4,5 V	psi	bar	kPa	psi	bar	kPa	
SPKT0053P* ⁽¹⁾	-15	60	-1	4,2	-100	420	360	25	2500	1595	110	11000	Blu
SPKT0013P* ⁽¹⁾	-15	135	-1	9,3	-100	930	430	30	3000	1595	110	11000	Rosso/Blu
SPKT00E3P* ⁽¹⁾	-15	185	-1	12,8	-100	1280	550	38	3800	1595	110	11000	Marrone
SPKT0043P* ⁽¹⁾	0	250	0	17,3	0	1730	780	54	5400	1595	110	11000	Verde
SPKT00F3P* ⁽¹⁾	0	300	0	20,7	0	2070	900	62	6200	1595	110	11000	Bianco
SPKT0033P* ⁽¹⁾	0	500	0	34,5	0	3450	1010	70	7000	2494	172	17200	Nero
SPKT00B6P* ⁽¹⁾	0	650	0	45	0	4500	1310	91	9100	2494	172	17200	Rosso

*Cifra 10: 0=confezione singola; 1=confezione multipla; 3=confezione per la distribuzione

Tutte le pressioni sono Sealed Gauge.



Note

Tipo di misurazione Sigillata

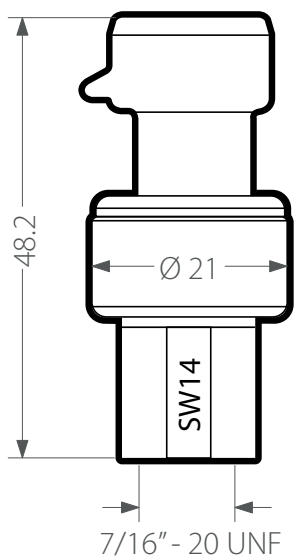
Definizione FS (scala di misura) = uscita MAX - uscita MIN = 4 V

Requisiti

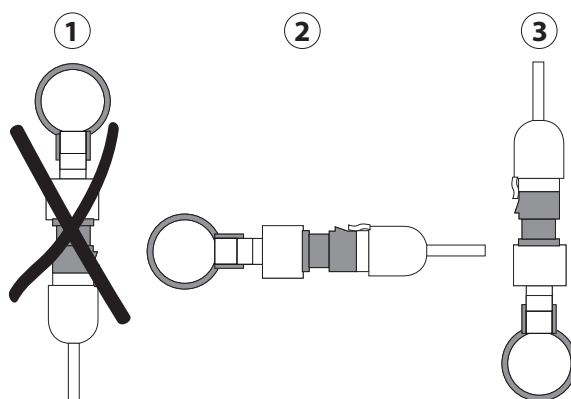
Per proteggere il sensore dai danni causati da sovratensioni e usi non corretti, è importante procedere come illustrato di seguito.

- **Alimentazione:** i sensori di pressione devono essere alimentati da una sorgente PELV. Se non sono connessi a un controller Carel, proteggerli con un fusibile da 50 mA sul positivo dell'alimentazione.
- **Cavo di collegamento:** non avvolgere il cavo in spirali e separare adeguatamente il cavo dai cavi di alimentazione. Se i dispositivi SPKT00**P* vengono utilizzati in applicazioni ATEX, è necessario attenersi alle seguenti Condizioni d'Uso Specifiche:
 - La protezione dai transitori sarà prevista come impostata a un livello non superiore al 140% del valore di tensione nominale di picco ai terminali di alimentazione dei dispositivi. (5 Vcc).
 - Nell'applicazione finale, i dispositivi devono essere protetti da un'altra custodia idonea certificata Ex o da una custodia sottoposta a Prova di resistenza termica al caldo e al freddo (Clausole 26.8 e 26.9 della norma IEC/EN 60079-0) e Prova di resistenza agli urti (Clausola 26.4.2 della norma IEC/EN 60079-0).

Dimensioni



Installazione

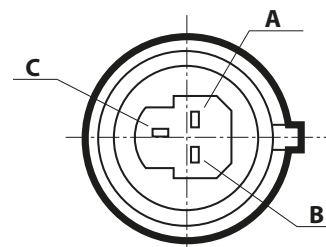


1	NON CONSIGLIABILE
2	CONSIGLIABILE
3	ACCETTABILE



Non usare colla di sigillatura o guarnizioni in rame per i collegamenti meccanici

Schema di connessione elettrica



A	GND
B	Alimentazione
C	Tensione di uscita

8. SERIE P A SALDARE IP69K



8.1 Specifiche tecniche: serie P - IP69K

I trasduttori di pressione tipo P di Carel sono prodotti a basso costo ed estremamente precisi che sfruttano la tecnologia piezoresistiva, con un'uscita raziometrica compresa fra 0,5 e 4,5 e un corpo in ottone. Le eccellenti caratteristiche di compatibilità elettromagnetica rendono questi sensori ideali per gli ambienti più difficili. Aiutano inoltre a ridurre le perdite di gas eliminando la necessità di giunti a vite. È possibile saldare questi sensori direttamente sul tubo del refrigerante (non occorrono tubi capillari). Compatibili con la maggior parte dei refrigeranti. Questa serie è esclusa dall'ambito di applicazione della Direttiva 2014/68/EU per attrezzature in pressione (il sensore non svolge funzione di sicurezza).

I sensori sono dotati di o-ring estetici per facilitarne il riconoscimento del range di pressione.

Caratteristiche elettriche

Alimentazione (con protezione contro l'inversione di polarità)	5 Vcc $\pm$ 10%
Sovratensione di alimentazione	18 Vcc
Tensione inversa massima	11 Vcc
Assorbimento di corrente	Tipico 5 mA
Tensione in uscita	0,5-4,5 Vcc raziometrica
Protezione da cortocircuito	sì
Carico in uscita	>47 k Ω
Tempo di risposta	10 ms max
Resistenza d'isolamento	1 G Ω a 50 Vcc
Connettore elettrico	Metri-Pack 150, maschio, a 3 poli
Materiale di isolamento del connettore elettrico	PBT 30GF
Materiale di contatto elettrico e materiale di finitura superficiale	Cu Zn20, Ni 2-3 μ m Sn 5 $\pm$ 2,5 μ m
Cavo	Vedere accessori SPKC*****

Prestazioni

Temperatura di esercizio	-40T135 °C
Umidità di esercizio	0-90% rH
Temperatura del fluido	-40T135 °C
Temperatura di stoccaggio	-40T150 °C
Grado di protezione	IP69K, solo con cavo IP69K (SPKC***2*) collegato. Per maggiori dettagli, consultare la tabella dei sensori e la tabella degli accessori SPKC*****.
Errore statico di precisione (inclusi linearità, isteresi, ripetibilità ed errori di calibrazione) a 25°C, 5.0Vcc	$\pm$ 1,2% FS
Errore di temperatura	$\pm$ 0,013% FS/°C
Banda di errore totale (inclusi linearità, isteresi, ripetibilità, errori di calibrazione) relativa a tutti i valori di temperatura e umidità di esercizio.	$\pm$ 1,5% FS a 5 Vcc (0T50 °C) $\pm$ 2,1% FS a 5 Vcc (-40T90 °C) $\pm$ 2,6% FS a 5 Vcc (-90T135 °C)
Ciclo di vita	10 milioni di cicli, 0-100% FS

Caratteristiche fisiche

Vibrazioni IEC 60068-2-64	12 g (rms)
Urto IEC 60068-2-27	50 g 6 ms
Caduta da qualsiasi asse	1,5 m (caduta da 1,5 metri di altezza)
Materiale a contatto con il refrigerante	O-ring in HNBR, ceramica e ottone
Corpo	Ottone
Collegamento meccanico	$\varnothing$ tubo 6,35 mm
Intervallo di pressione	Da 4,2 barg a 45 barg
Sovrapressione	Vedere la tabella
Pressione di scoppio	Vedere la tabella
Compatibilità con refrigeranti	R12, R22, R134A, R404A, R407C, R410A, R448A, R449A, R452A, R454B, R454C, R502, R507, R513A, R600, R600A, R744, HFO 1234ze, R1234yf, R290, R32, acqua (temperatura >3 °C).
Compatibilità olio	Non compatibile con R717 (ammoniaca). Non utilizzabile con miscele acqua-glicole.
Compatibilità con liquidi di raffreddamento per immersione	PAG, POE, PVE, PAO, olio minerale e alchilbenzene.
Pressione di vuoto (riferita al circuito frigorifero)	Contattare Carel per maggiori informazioni
Peso	0 bar assoluta 37 g (peso netto)

EMC

Scariche elettrostatiche: EN 61000-4-2	$\pm$ 4 kV a contatto, $\pm$ 8 kV in aria
Immunità irradiata: EN 61000-4-3	10 V/m (80 MHz-1 GHz) - 3 V/m (1,4 GHz-2 GHz) - 1 V/m (2 GHz-2,7 GHz)
Burst: EN 61000-4-4	$\pm$ 1 kV
Surge: EN 61000-4-5	$\pm$ 500 V
Immunità ai disturbi a radiofrequenza condotti: EN 61000-4-6	10 V (150 kHz-80 MHz)
Campi magnetici alla frequenza di alimentazione: EN 61000-4-8	30 A/m continui 300 A/m impulsivi

Conforme con:

Conformità	REACH - RoHS - CE IEC 60335-2-24 clausola 22.110; IEC 60335-2-40 clausola 22.117; IEC 60335-2-89 clausola 22.114
Certificazione UL	File E493623
ATEX - Direttiva 2014/34/UE	EN60079-0 & EN60079-15

Codice prodotto

Cod. prod. Carel	Pressione (psi)		Pressione (bar)		Pressione (kPa)		Sovrapressione			Pressione di scoppio			O-Ring
	0,5 V	4,5 V	0,5 V	4,5 V	0,5 V	4,5 V	psi	bar	kPa	psi	bar	kPa	
SPKS0153P1 ⁽³⁾	-15	60	-1	4,2	-100	420	360	25	2500	1595	110	11000	Blu
SPKS0113P1 ⁽³⁾	-15	135	-1	9,3	-100	930	430	30	3000	1595	110	11000	Rosso/Blu
SPKS01E3P1 ⁽³⁾	-15	185	-1	12,8	-100	1280	550	38	3800	1595	110	11000	Marrone
SPKS0143P1 ⁽³⁾	0	250	0	17,3	0	1730	780	54	5400	1595	110	11000	Verde
SPKS01F3P1 ⁽³⁾	0	300	0	20,7	0	2070	900	62	6200	1595	110	11000	Bianco
SPKS0133P1 ⁽³⁾	0	500	0	34,5	0	3450	1010	70	7000	2494	172	17200	Nero
SPKS01B6P1 ⁽³⁾	0	650	0	45	0	4500	1310	91	9100	2494	172	17200	Rosso
SPKS01N3P1	0	276	0	19	0	1900	780	54	5400	1595	110	11000	Bianco/Nero
SPKS01M3P1	0	131	0	9	0	900	430	30	3000	1595	110	11000	Verde/Rosso
SPKS01P3P1	0	493	0	34	0	3400	1010	70	7000	2994	172	17200	Nero/Rosso

⁽³⁾ = imballo multiplo da 25 pz.

Tutte le pressioni sono Sealed Gauge.

Note

Tipo di misurazione

Definizione

Requisiti

Sigillata

FS (scala di misura) = uscita MAX - uscita MIN = 4 V

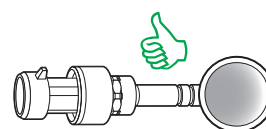
Per proteggere il sensore dai danni causati da sovratensioni e usi non corretti, è importante procedere come illustrato di seguito.

- **Alimentazione:** i sensori di pressione devono essere alimentati da una sorgente PELV. Se non sono connessi a un controller Carel, proteggerli con un fusibile da 50 mA sul positivo dell'alimentazione.
- **Cavo di collegamento:** non avvolgere il cavo in spirali e separare adeguatamente il cavo dai cavi di alimentazione.

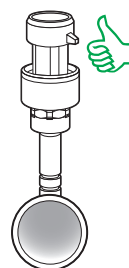
Se i dispositivi SPKT00**P* vengono utilizzati in applicazioni ATEX, è necessario attenersi alle seguenti Condizioni d'Uso Specifiche:

- La protezione dai transitori sarà prevista come impostata a un livello non superiore al 140% del valore di tensione nominale di picco ai terminali di alimentazione dei dispositivi. (5 Vcc).
- Nell'applicazione finale, i dispositivi devono essere protetti da un'altra custodia idonea certificata Ex o da una custodia sottoposta a Prova di resistenza termica al caldo e al freddo (Clausole 26.8 e 26.9 della norma IEC/EN 60079-0) e Prova di resistenza agli urti (Clausola 26.4.2 della norma IEC/EN 60079-0).

Installazione



SUGGERITA

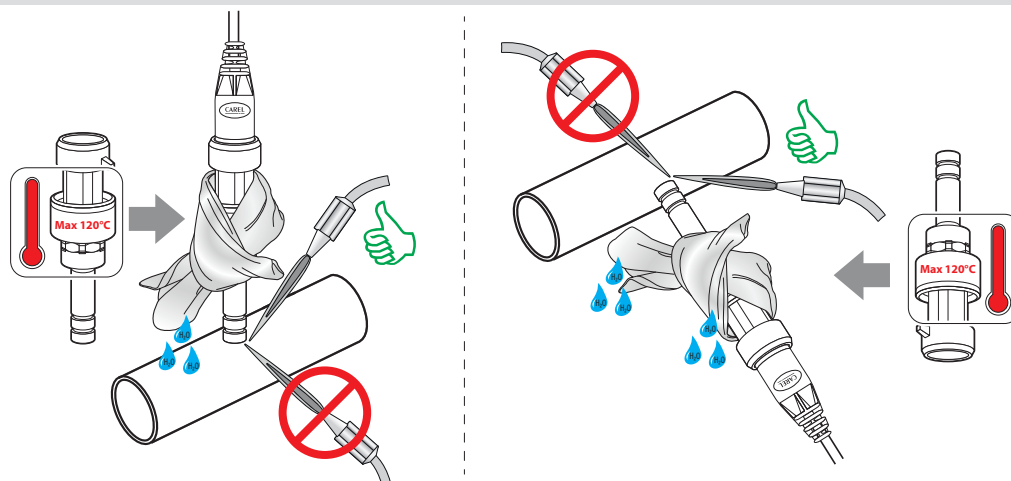


ACCETTATA



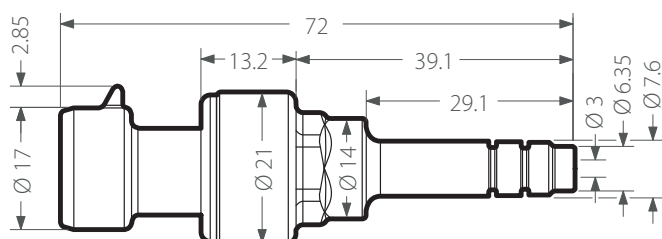
NON ACCETTATA

Saldatura



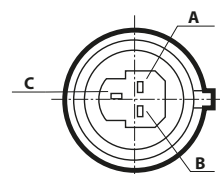
⚠ Avvolgere il corpo del sensore con uno straccio umido ed effettuare la saldatura senza surriscaldare il sensore. Puntare la fiamma verso la parte finale del tubo.

Dimensioni (mm)



Schema di connessione elettrica

A	GND	C	Tensione di uscita
B	Alimentazione		



9. D SERIES A SALDARE



9.1 Caratteristiche tecniche - Serie D a saldare

I trasduttori di pressione Carel tipo D, versione a saldare, sono trasmettitori di pressione utilizzati nei settori del condizionamento e della refrigerazione che utilizzano la tecnologia piezoresistiva, con uscita da 4 a 20 mA e custodia in ottone. Questa versione contribuisce a ridurre le perdite di gas perché è saldata direttamente al tubo del refrigerante (non è necessario un tubo capillare) ed anche a velocizzare il processo di produzione di massa.

Compatibile con R-744, aria e acqua. Questo prodotto è escluso dall'ambito di applicazione della Direttiva 2014/68/UE sulle attrezzature a pressione (il sensore da solo non ha una funzione di sicurezza).

Caratteristiche elettriche

Alimentazione (con protezione contro l'inversione di polarità)	10...36 Vcc
Sovratensione di alimentazione	40 Vcc
Tensione inversa massima	-30 Vcc
Assorbimento di corrente	Max. 8 mA
Alimentazione in uscita	4...20 mA
Tensione in uscita	≤600 Ω
Tempo di risposta	10 ms
Materiale di isolamento del connettore elettrico	>10 MOHM 100 Vcc
Connettore elettrico	Metri-Pack 150, maschio, a 3 poli
Cavo	Vedere l'accessorio SPKC*****

Prestazioni

Temperatura di esercizio	-35T135 °C
Umidità di esercizio	0-90% U.R. non condensante
Temperatura di compensazione	+/-3,5% FS a -20T85 °C
Temperatura del fluido	-35T125 °C
Temperatura di stoccaggio	-40T135 °C
Grado di protezione	IP65
Errore statico di precisione (inclusi linearità, isteresi, ripetibilità ed errori di calibrazione) a 25°C, 5.0Vcc	±1% FS (compresi linearità, isteresi, ripetibilità, errore di calibrazione) errore statico a 25°C, 24 Vcc
Banda di errore totale (inclusi linearità, isteresi, ripetibilità, errori di calibrazione) relativa a tutti i valori di temperatura e umidità di esercizio.	±3,0% FS a 24 Vcc (-40...125 °C)
Ciclo di vita	10 milioni di cicli a FS

Caratteristiche fisiche

Vibrazioni IEC 60068-2-64	10 g, 5-2000 Hz nelle direzioni x-y-z
Urto IEC 60068-2-27	20 g, sinusoidale, 11 msec
Caduta da qualsiasi asse	1 metro con confezione
Materiale a contatto con il refrigerante	Ceramica
Corpo	rame
Collegamento meccanico	saldatura
Intervallo di pressione	0-150 bar
Sovrapressione	300 bar
Pressione di scoppio	Vedere tabella
Compatibilità con refrigeranti	R-744, CO ₂ , H ₂ O, aria
Pressione di vuoto (riferita al circuito frigorifero)	101.325 kPa
Peso	~75 g

EMC

Scariche elettrostatiche: EN 61000-4-2	±4 KV (scarica a contatto) ±8 KV (scarica in aria)
Immunità irradiata: EN 61000-4-3	80 MHz-2,7 GHz 10 V/m
Burst: EN 61000-4-4	±1 KV per la porta di segnale e la porta di alimentazione dc
Immunità ai disturbi a radiofrequenza condotti: EN 61000-4-6	0,15-80 MHz per la porta di rete CA e la porta di segnale; 3 V per la porta di rete dc e la porta di segnale.
Campi magnetici alla frequenza di alimentazione: EN 61000-4-8	30 A/m

Conforme con:

Conformità	REACH - RoHS - CE
Certificazione UL	UL-CA-2136712-0

Codice prodotto

Cod. prod. Carel	Pressione (psi)		Pressione (bar)		Pressione (kPa)		Sovrapressione			Pressione di scoppio			O-Ring
	4mA	20mA	4mA	20mA	4mA	20mA	psi	bar	kPa	psi	bar	kPa	
SPKS00DAD1	0	2175	0	150	0	15000	4351	300	30000	10880	750	75000	-

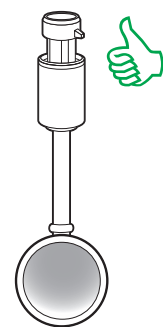
(1) = confezione multipla 50 pz

Tutte le pressioni sono Sealed Gauge.

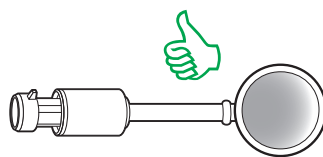
Note

- Full span definition Requirements FS (scala di misura) = uscita MAX - uscita MIN = 4 V
Importante, al fine di proteggere il sensore da danni dovuti a sovratensioni indotte e a un utilizzo non corretto, si consiglia di procedere come segue.
- **Alimentazione:** i sensori di pressione devono essere alimentati da una sorgente PELV. Se non sono connessi a un controller Carel, proteggerli con un fusibile da 50 mA sul positivo dell'alimentazione.
 - **Cavo di collegamento:** evitare di avvolgere il cavo a spirale e separare adeguatamente il cavo dai cavi di alimentazione.

Installazione



ACCETTATA

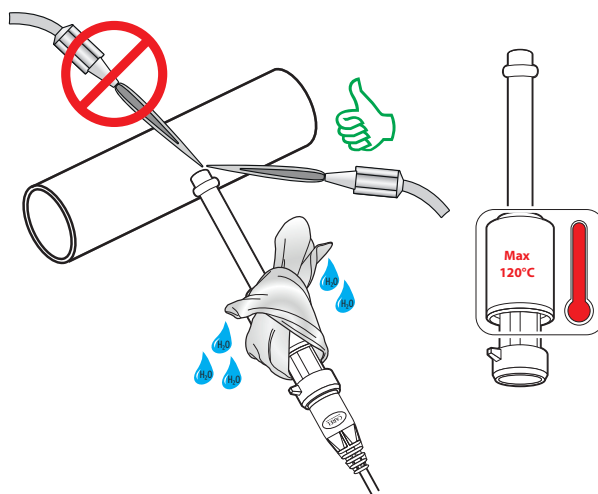
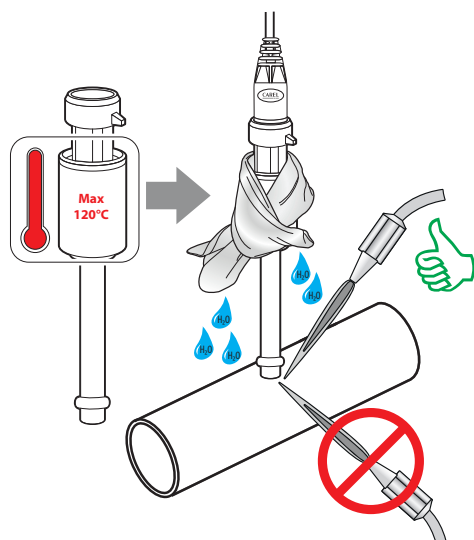


SUGGERITA



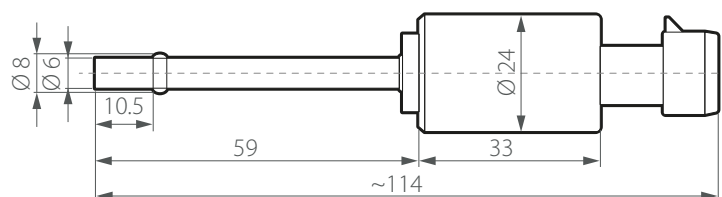
NON ACCETTATA

Saldatura

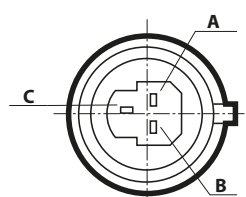


⚠ Avvolgere il corpo del sensore con uno straccio umido ed effettuare la saldatura senza surriscaldare il sensore. Puntare la fiamma verso la parte finale del tubo.

Dimensioni (mm)



Schema di connessione elettrica



A	GND
B	Alimentazione
C	Tensione di uscita

10. CAVI PER SENSORI DI PRESSIONE

10.1 Cavi serie SPKC

I cavi per sensori di pressione serie SPKC sono flessibili e presentano una guaina di isolamento in PVC con un ampio intervallo di temperatura di esercizio (da -20 °C a 105 °C). Sono ideali per l'uso come cablaggio interno statico in apparecchiature elettroniche. I cavi sono disponibili in varie lunghezze, in versioni con connettori Packard IP55, IP67, IP69K. Vengono usati per il collegamento dell'intera gamma di sensori di pressione Carel serie SPKT*(raziometrici e 4-20 mA). Una serie è disponibile con connettore JST XHP a 2 e 3 poli per il rapido collegamento (in presenza di un connettore compatibile).

Caratteristiche per tutti i cavi

Tensione nominale (V)	300 Vca
Dimensioni del filo (mm ²)	3 x 0,324 mm ² - AGW22/19
Temperatura di esercizio	Da -20 °C a 105 °C
Resistenza del filo	≤ 59,4 Ω/km
Isolante del cavo	PVC classe 43. Durezza (91 ± 2) Sh-A
Colore guaina	Grigio, RAL 7035
Colori e assegnazioni dei fili	Sensori raziometrici: Sensori 4-20 mA: Bianco = V di uscita Bianco = I di uscita Nero = alimentazione Nero = alimentazione Verde = GND Verde = non usato
Spessore medio della guaina	≥ 0,76 mm - ≥ 30 mils
Raggio di curvatura	≥ 12 x D
Diametro esterno del cavo	5,1 mm
Resistenza alle fiamme	VW1 - FT-1
Conformità con standard	UL758 e UL1581

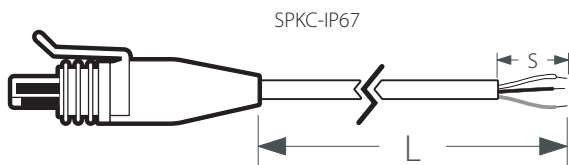
Specifiche connettore Delphi-Packard

Poli	3 x 0,35-0,50 mm ²
Materiale	Nylon
Modello	Femmina con guarnizione di tenuta
Corrente massima	14 A
Temperatura di esercizio	Da -40°C a 105 °C
Colore	Nero



Grado di protezione Packard	IP55 (EN60529)
Terminazioni	Terminali stagnati

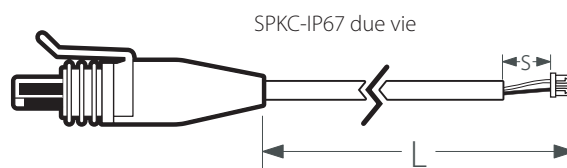
Cod. prod.	Lunghezza (rif. L)		s (mm)	Quantità min. ordinabile
	m	pollici		
SPKC002301	2	78,7	50	10 pz.
SPKC005301	5	196,8	50	10 pz.
SPKC00A300	12	472,4	50	1 pz.



Grado di protezione Packard	IP67 (EN60529)
Terminazioni	Terminali stagnati

Materiale di stampaggio	Poliammide termoplastico
Colore	Nero

Cod. prod.	Lunghezza (rif. L)		s (mm)	Quantità min. ordinabile
	m	pollici		
SPKC00D311	0,65	25,5	70	50 pz.
SPKC00E311	0,83	32,6	70	50 pz.
SPKC00B311	1	39,3	150	50 pz.
SPKC00C311	1,3	51,1	150	50 pz.
SPKC002312	2	78,7	50	10 pz.
SPKC002311	2	78,7	50	100 pz.
SPKC00M311	3	118	50	10 pz.
SPKC00F310	4	157,4	50	1 pz.
SPKC005312	5	196,8	50	10 pz.
SPKC005311	5	196,8	50	50 pz.
SPKC00G311	6,6	259,8	50	10 pz.
SPKC00A311	12	472,4	50	10 pz.

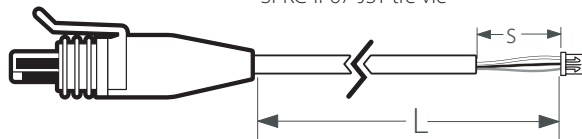


Grado di protezione Packard	IP67 (EN60529)
Terminazioni	JST a 2 poli

Materiale di stampaggio	Poliammide termoplastico
Colore	Nero
Cod. prod. corpo del connettore	XHP-2
Poli	2
Passo	2,5 mm
Cod. prod. contatto elettrico	SXH-001T-P0,6
Temperatura di esercizio	Da -25°C a 85°C

Cod. prod.	Lunghezza (rif. L)		s (mm)	Quantità min. ordinabile
	m	pollici		
SPKC002410	2	78,7	50	1 pz.
SPKC005410	5	196,8	50	1 pz.

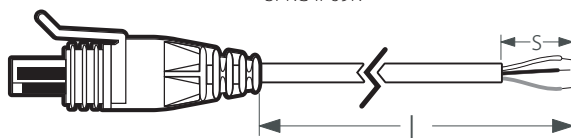
SPKC-IP67-JST tre vie



Grado di protezione Packard	IP67 (EN60529)
Terminazioni	JST a 3 poli
Materiale di stampaggio	Poliammide termoplastico
Colore	Nero
Cod. prod. corpo del connettore	XHP-3
Poli	3
Passo	2,5 mm
Cod. prod. contatto elettrico	SXH-001T-P0.6
Temperatura di esercizio	Da -25°C a 85°C

Cod. prod.	Lunghezza (rif. L)		s (mm)	Quantità min. ordinabile
	m	pollici		
SPKC002511	2	78,7	50	10 pz.
SPKC005510	5	196,8	50	1 pz.
SPKC00C511	1,3	51,18	50	10 pz.
SPKC00CD11	0,65	25,59	50	10 pz.

SPKC-IP69K



Grado di protezione Packard	IP67 (EN60529) - IP69K (ISO20653)
Terminazioni	Terminali stagnati
Materiale di stampaggio	TPU
Colore	Rosso, tipo 2/R325

Cod. prod.	Lunghezza (rif. L)		s (mm)	Quantità min. ordinabile
	m	pollici		
SPKC002321	2	78,7	50	10 pz.
SPKC005321	5	196,8	50	10 pz.
SPKC00A321	12	472,4	50	10 pz.
SPKC00Q321	18	708,7	50	10 pz.

Note

This image shows a full page of blank, lined paper. It features approximately 28 horizontal blue or grey lines spaced evenly apart, typical of notebook paper. The lines extend across the entire width of the page, leaving small margins at the top and bottom. There are no vertical lines, text, or other markings on the page.

WARNINGS



CAREL bases the development of its products on decades of experience in HVAC, on the continuous investments in technological innovations to products, procedures and strict quality processes with in-circuit and functional testing on 100% of its products, and on the most innovative production technology available on the market. CAREL and its subsidiaries nonetheless cannot guarantee that all the aspects of the product and the software included with the product respond to the requirements of the final application, despite the product being developed according to start-of-the-art techniques. The customer (manufacturer, developer or installer of the final equipment) accepts all liability and risk relating to the configuration of the product in order to reach the expected results in relation to the specific final installation and/or equipment. CAREL may, based on specific agreements, act as a consultant for the correct commissioning of the final unit/application, however in no case does it accept liability for the correct operation of the final equipment/system.

The CAREL product is a state-of-the-art product, whose operation is specified in the technical documentation supplied with the product or can be downloaded, even prior to purchase, from the website www.carel.com.

Each CAREL product, in relation to its advanced level of technology, requires setup / configuration / programming / commissioning to be able to operate in the best possible way for the specific application. Failure to complete such operations, which are required/indicated in the user manual, may cause the final product to malfunction; CAREL accepts no liability in such cases.

Only qualified personnel may install or carry out technical service on the product. The customer must only use the product in the manner described in the documentation relating to the product.

In addition to observing any further warnings described in this manual, the following warnings must be heeded for all CAREL products:

- prevent the electronic circuits from getting wet. Rain, humidity and all types of liquids or condensate contain corrosive minerals that may damage the electronic circuits. In any case, the product should be used or stored in environments that comply with the temperature and humidity limits specified in the manual;
- do not install the device in particularly hot environments. Too high temperatures may reduce the life of electronic devices, damage them and deform or melt the plastic parts. In any case, the product should be used or stored in environments that comply with the temperature and humidity limits specified in the manual;
- do not attempt to open the device in any way other than described in the manual;
- do not drop, hit or shake the device, as the internal circuits and mechanisms may be irreparably damaged;
- do not use corrosive chemicals, solvents or aggressive detergents to clean the device;
- do not use the product for applications other than those specified in the technical manual.

All of the above suggestions likewise apply to the controllers, serial boards, programming keys or any other accessory in the CAREL product portfolio.

CAREL adopts a policy of continual development. Consequently, CAREL reserves the right to make changes and improvements to any product described in this document without prior warning.

The technical specifications shown in the manual may be changed without prior warning.

The liability of CAREL in relation to its products is specified in the CAREL general contract conditions, available on the website www.carel.com and/or by specific agreements with customers; specifically, to the extent where allowed by applicable legislation, in no case will CAREL, its employees or subsidiaries be liable for any lost earnings or sales, losses of data and information, costs of replacement goods or services, damage to things or people, downtime or any direct, indirect, incidental, actual, punitive, exemplary, special or consequential damage of any kind whatsoever, whether contractual, extra-contractual or due to negligence, or any other liabilities deriving from the installation, use or impossibility to use the product, even if CAREL or its subsidiaries are warned of the possibility of such damage.

Warranty on materials: 2 years (from the date of production, excluding consumables).

Certification: the quality and safety of CAREL products are guaranteed by the ISO 9001 certified design and production system.

Pressure sensors

Series	D Series Female	C Series Female	C Series Male for CO2	D Series Male	C Series Male	
Photo						
Refrigerant compatibility	R12, R22, R134a, R404a, R407c, R410a, R502, R507, R744(CO2), R600, R600a, R290, R1270, R1234yf, R1234ze(e), R32, R407A, R407F, R447A, R448A, R449A, R450A, R452A, R452B, R454B, R455, R513A, R407H. Not compatible with R717 (ammonia), not suitable to be used with glycol-water mixtures.	All refrigerants compatible with AISI 316L stainless steel	All refrigerants compatible with AISI 316L stainless steel	R12, R22, R134a, R404a, R407c, R410a, R502, R507, R744(CO2), R600, R600a, R290, R1270, R1234yf, R1234ze(e), R32, R407A, R407F, R447A, R448A, R449A, R450A, R452A, R452B, R454B, R455, R513A, R407H. Not compatible with R717 (ammonia), not suitable to be used with glycol-water mixtures.	All refrigerants compatible with AISI 316L stainless steel	
Compatibility with coolant for immersion	-	-	-	-	-	
Pressure range	From 7 barg / 101.5 psig / 700 kPag to 60 barg / 870.2 psig / 6000 kPag	From 7 barg / 101.5 psig / 700 kPag to 60 barg / 870.2 psig / 6000 kPag	120 bar / 1740.4 psig / 12000 kPag and 150 bar / 2175.6 psig / 15000 kPag	From 7 barg / 101.5 psig / 700 kPag to 30 barg / 435.1 psig / 3000 kPag	From 7 barg / 101.5 psig / 700 kPag to 30 barg / 435.1 psig / 3000 kPag	
Operating temperature	-40T125°C	-40T125°C	-40T100°C	-40T125°C	-40T80°C	
Fluid temperature	-40T125°C	-40T120°C	-20T120°C	-40T125°C	-40T120°C	
Output signal	4-20 mA	4-20 mA	4-20 mA	4-20 mA	4-20 mA	
Power supply	8 to 32 Vdc (protected against polarity reversal)	8 to 28 Vdc (protected against polarity reversal)	8 to 28 Vdc (protected against polarity reversal)	8 to 32 Vdc (protected against polarity reversal)	8 to 28 Vdc (protected against polarity reversal)	
Electrical connector	Male, 3-pin Metri-Pack 150	Male, 3-pin Metri-Pack 150	Male, 3-pin Metri-Pack 150	Cable harness	Cable harness	
Index of protection	IP55 or IP67, depending on the connector plugged in. For more details, see the SPKC***** accessory table.	IP55 or IP67, depending on the connector plugged in. For more details, see the SPKC***** accessory table.	IP55 or IP67, depending on the connector plugged in. For more details, see the SPKC***** accessory table	IP67	IP67	
Accuracy (including linearity, hysteresis, repeatability, calibration error) static error @25°C, 24 Vdc	±1% FS (including linearity, hysteresis, repeatability, calibration error) static error @25°C, 24 Vdc	N/A	N/A	±1% FS (including linearity, hysteresis, repeatability, calibration error) static error @25°C, 24 Vdc	N/A	
Material in contact with refrigerant	AISI 316L stainless steel (housing), ceramic (measurement cell) and chloroprene rubber (gasket)	AISI 316L stainless steel	AISI 316L stainless steel	AISI 316L stainless steel (housing), ceramic (measurement cell) and chloroprene rubber (gasket)	AISI 316L stainless steel	
Mechanical connection	Female, 7/16"-20UNF - 45° flare	Female, 7/16"-20UNF - 45° flare	Male, 1/4" gas (with water-resistant and oil-resistant gasket)	Male, 7/16"-20UNF - 45° flare	Male, 7/16"-20UNF - 45° flare	
Compliance	REACH - RoHS - CE	REACH - RoHS - CE	REACH - RoHS - CE	REACH - RoHS - CE	REACH - RoHS - CE	
UL certified	File E493623 (P/N SPKT00G1D0 NOT included)	File E198839	File E198839	File E493623	File E198839	

S Series Female	P Series Female	P Series Female IP69K	P Series Welded IP69K	D Series Welded IP65
				
All refrigerants compatible with AISI 316L stainless steel	R12, R22, R134A, R404A, R407C, R410A, R448A, R449A, R452A, R454B, R454C, R502, R507, R513A, R600, R600A, R744, HFO 1234ze, R290, R32, water (temperature >3°C). Not compatible with R717 (ammonia), not suitable to be used with glycol-water mixtures.	R12, R22, R134A, R404A, R407C, R410A, R448A, R449A, R452A, R454B, R454C, R502, R507, R513A, R600, R600A, R744, HFO 1234ze, R1234yf, R290, R32, water (temperature >3°C). Not compatible with R717 (ammonia), not suitable to be used with glycol-water mixtures.	R12, R22, R134A, R404A, R407C, R410A, R448A, R449A, R452A, R454B, R454C, R502, R507, R513A, R600, R600A, R744, HFO 1234ze, R1234yf, R290, R32, water (temperature >3°C). Not compatible with R717 (ammonia), not suitable to be used with glycol-water mixtures.	R-744, CO2, H2O, air
-	For further details, contact to Carel	For further details, contact to Carel	For further details, contact to Carel	-
From 4.2 barg / 61 psig / 420 kPag to 90 barg / 1305.3 psig / 9000 kPag	From 4.2 barg / 61 psig / 420 kPag to 45 barg / 652.7 psig / 4500 kPag	From 4.2 barg / 61 psig / 420 kPag to 45 barg / 652.7 psig / 4500 kPag	From 4.2 barg / 61 psig / 420 kPag to 45 barg / 652.7 psig / 4500 kPag	0-150bar
-40T135°C	-40T135°C	-40T135°C	-40T135°C	-35T135°C
-40T135°C	-40T135°C	-40T135°C	-40T135°C	-35T125°C
0.5-4.5 Vdc ratiometric	0.5-4.5 Vdc ratiometric	0.5-4.5 Vdc ratiometric	0.5-4.5 Vdc ratiometric	4-20mA
5 Vdc ±10% (protected against polarity reversal)	5 Vdc ±10% (protected against polarity reversal)	5 Vdc ±10% (protected against polarity reversal)	5 Vdc ±10% (protected against polarity reversal)	10-36Vdc
Male, 3-pin Metri-Pack 150	Male, 3-pin Metri-Pack 150	Male, 3-pin Metri-Pack 150	Male, 3-pin Metri-Pack 150	Male, 3 pin Metri-Pack 150
IP55, IP67 depending on the connector plugged in; for more details, see the sensor table and SPKC***** accessory table.	IP55, IP67 depending on the connector plugged in; for more details, see the sensor table and SPKC***** accessory table.	IP69K, with IP69K cable (SPKC***2*) plugged in only; for more details, see the sensor table and SPKC***** accessory table.	IP69K, with IP69K cable (SPKC***2*) plugged in only; for more details, see the sensor table and SPKC***** accessory table.	IP65
N/A	±1.2% FS	±1.2% FS	±1.2% FS	±1% FS (including linearity, hysteresis, repeatability, calibration error) static error @25°C, 24 Vdc
AISI 316L stainless steel	Ceramic, brass and HNBR O-ring	Ceramic, brass and HNBR O-ring	Ceramic, brass and HNBR O-ring	Ceramics
Female, 7/16"-20UNF - 45° flare	Female, 7/16"-20UNF - 45° flare	Female, 7/16"-20UNF - 45° flare	Brass tube Ø 6.35mm ±0.05 mm	Welding
REACH - RoHS - CE	REACH - RoHS - CE - ATEX	REACH - RoHS - CE - ATEX	REACH - RoHS - CE - ATEX	REACH - RoHS - CE
File E198839	File E493623	File E493623	File E493623	UL-CA-2136712-0

Contents

1. D SERIES FEMALE	8
2. C SERIES FEMALE	10
3. C SERIES MALE FOR CO2	12
4. D SERIES MALE	14
5. C SERIES MALE	16
6. S SERIES FEMALE	18
7. P SERIES FEMALE	20
8. P SERIES WELDED IP69K	22
9. D SERIES WELDED	24
10. PRESSURE SENSOR CABLES	26

1. D SERIES FEMALE



1.1 Technical specifications - D Series Female

Carel type D pressure sensors use piezoresistive technology, with a 4 to 20 mA current output and AISI 316L stainless steel housing. Compatible also with the latest refrigerants (HFO & HC with low GWP & ODP). Not compatible with ammonia. Compatible with water, but use is not recommended in circuits where water hammer phenomena above the working pressure may occur. This series is excluded from the scope of the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU (the sensor itself does not have safety function).

Electrical

Power supply (protected against polarity reversal)	8 to 32 Vdc
Power supply overvoltage	36Vdc
Maximum reverse voltage	-28 Vdc
Output current	4-20 mA
Output load	RL ≤ 500 Ω
Response time	≤ 10 ms, 0~99% FS
Insulation resistance	100 MΩ @ 50 V
Dielectric strength	500 V 60"
Electrical connector	Male, 3-pin Metri-Pack 150
Cable	see SPKC***** accessory

Performance

Operating temperature	-40T125°C
Operating humidity	0-90%rH
Compensation temperature	0T80°C
Fluid temperature	-40T125°C
Storage temperature	-40T135°C
Ingress protection	IP55 or IP67, depending on the connector plugged in. For more details, see the SPKC***** accessory table
Accuracy (including linearity, hysteresis, repeatability, calibration error)	±1% FS static error @25°C, 24 Vdc
Total error band (including linearity, hysteresis, repeatability, calibration error) relative to all operating temperature and humidity values	±2.0% FS at 24 Vdc (0 to 80°C) ±3.0% FS at 24 Vdc (-40 to 125°C)
Life cycle	10 million cycles at FS

Physical

Vibrations IEC 60068-2-64	5-2000 Hz / 10 g - in direction x - y - z
Shock IEC 60068-2-27	10 g sinusoidal, 11 ms
Drop from any axis	1.0 m (falling from 1 metre high)
Material in contact with refrigerant	• AISI 316L stainless steel (housing), • Ceramic (measurement cell) • Chloroprene rubber (gasket)
Housing	AISI 316L stainless steel
Tightening torque	12 to 16 Nm
Mechanical connection	Female, 7/16"-20UNF - 45° flare
Pressure range	From 7 barg to 60 barg
Over pressure	1.5 times pressure range, see table
Burst pressure	3 times pressure range, see table
Refrigerant compatibility	R12, R22, R134a, R404a, R407c, R410a, R502, R507, R744(CO2) R600, R600a, R290, R1270, R1234yf, R1234ze(e), R32, R407A, R407F, R447A, R448A, R449A, R450A, R452A, R452B, R454B, R455, R513A, R407H - <i>Not compatible with R717 (ammonia), not suitable to be used with glycol-water mixtures.</i>
Vacuum pressure (referred to refrigerant circuit)	0.95 bar, 95 kPa (absolute)
Weight	62 g (net weight)

EMC

Electrostatic discharges: EN 61000-4-2	15 kV (in air)
Radiated immunity: EN 61000-4-3	80 MHz to 2 GHz, 10 V/m; 2 GHz to 2.7 GHz, 10 V/m
Burst: EN 61000-4-4	2 kV
Surge: EN 61000-4-5	2 kV
Immunity to conducted radio-frequency disturbance: EN 61000-4-6	9 kHz to 80 MHz, 3 V
Magnetic fields at power supply frequency: EN 61000-4-8	30 A/m (impulsive magnetic fields)

Compliant with:

Compliance	• REACH • RoHS • CE
UL certified	File E493623 (P/N SPKT00G1DO NOT included)

Part numbers

P/N	Pressure (psi)		Pressure (bar)		Pressure (kPa)		over range			burst pressure		
	4 mA	20 mA	4 mA	20 mA	4 mA	20 mA	psi	bar	kPa	psi	bar	kPa
SPKT0021D0	-8	100	-0.5	7	-50	700	150	10.5	1050	300	21	2100
SPKT0011D0	0	145	0	10	0	1000	217.5	15	1500	435	30	3000
SPKT0041D0	0	260	0	18.2	0	1820	390	27.3	2730	780	54.6	5460
SPKT0031D0	0	435	0	30	0	3000	652.5	45	4500	1305	90	9000
SPKT00B1D0	0	650	0	44.8	0	4480	975	67.2	6720	1950	134.4	13440
SPKT00G1D0	0	870	0	60	0	6000	1305	90	9000	2610	180	18000

All pressures are Sealed Gauge

 Notes

Measurement type

Sealed gauge

Full span definition

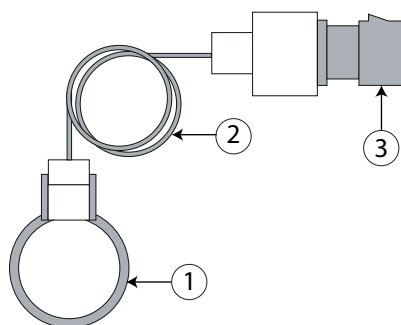
FS (full span) = MAX output - MIN output = 16 mA

Requirements

Important, for the purpose of protecting the sensor against damage due to inducted overvoltage and incorrect use, it is recommended to proceed as follows.

- **Power supply:** pressure sensors must be powered by a PELV source. If not connected to a Carel controller, protect with a 50 mA fuse on the power supply positive.
- **Connection cable:** avoid winding the cable in spirals and adequately separate the cable from power cables.

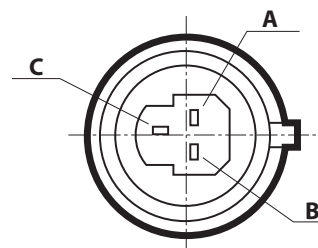
Installation



1	Evaporation pipe
2	Capillary tube
3	Pressure sensor-transducer

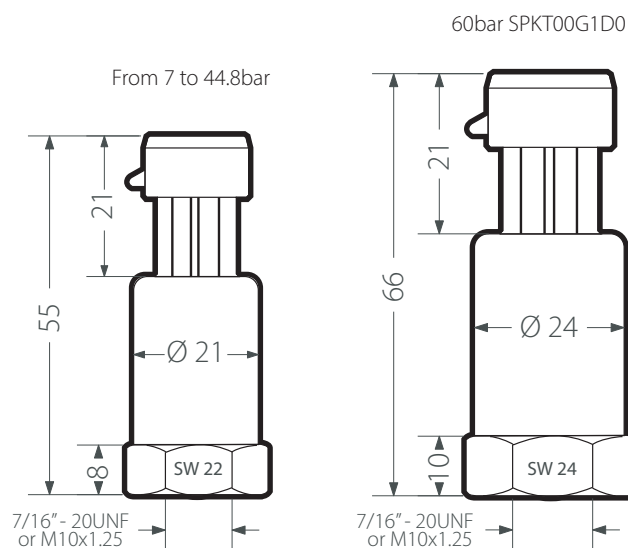
 Use capillary tubes, do not use sealing glue or copper gaskets for mechanical connection

Electrical connection diagram



A	Not used
B	Power supply
C	I out

Dimensions



2. C SERIES FEMALE



2.1 Technical specifications - C Series Female

Carel type C pressure sensors are highly accurate products that use piezoresistive technology, with a 4 to 20 mA current output and AISI 316L stainless steel housing. Excellent EMC features make these sensors suitable for the harshest environments. Usable with all refrigerants compatible with AISI 316L stainless steel, also with latest low GWP & ODP fluids, including HFOs, HCs and natural (e.g. ammonia, CO₂). This series is excluded from the scope of the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU (the sensor itself does not have safety function).

Electrical

Power supply (protected against polarity reversal)	8 to 28 Vdc
Output current	4-20 mA
Output load	< (U-8 V) / 0.025 A
Response time	<5 ms, 0~99% FS
Insulation resistance	> 10 MΩ @ 300 VDC
Electrical connector	Male, 3-pin Metri-Pack 150
Cable	See SPKC***** accessory
Dielectric strength	300 V 60"

Performance

Operating temperature	-40T125°C
Compensation temperature	not available
Fluid temperature	-40T120°C
Storage temperature	-40T120°C
Ingress protection	IP55 or IP67, depending on the connector plugged in. For more details, see SPKC***** accessory table.
Total error band (including linearity, hysteresis, repeatability, calibration error) relative to all operating temperature and humidity values	±1% FS at 24 Vdc (0T50°C) ±2% FS at 24 Vdc (-20T80°C) ±4% FS at 24 Vdc (-40T120°C)
Life cycle	> 10 million cycles, 0-100% FS at 25°C

Physical

Vibrations IEC 60068-2-64	5-2000 Hz / 10 g - in direction x - y - z
Shock IEC 60068-2-27	20g sinusoidal, 11 ms
Drop from any axis	1.0 m (falling from 1 metre high)
Material in contact with refrigerant	AISI 316L stainless steel
Housing	AISI 316L stainless steel
Tightening torque	12 to 16 Nm
Mechanical connection	Female, 7/16"-20UNF - 45° flare
Pressure range	From 7 barg to 60 barg
Over pressure	2 times pressure range, see table
Burst pressure	See table
Refrigerant compatibility	All refrigerants compatible with AISI 316L stainless steel
Weight	45g (net weight)

Compliant with:

Compliance	• REACH • RoHS • CE
UL certified	File E198839

Part numbers

P/N ⁽¹⁾	Pressure (psi)		Pressure (bar)		Pressure (kPa)		over range			burst pressure		
	4 mA	20 mA	4 mA	20 mA	4 mA	20 mA	psi	bar	kPa	psi	bar	kPa
SPKT0021C*	-8	100	-0,5	7	-50	700	652,5	45	4500	4350	300	30000
SPKT0011C*	0	145	0	10	0	1000	652,5	45	4500	4350	300	30000
SPKT0041C*	0	260	0	18,2	0	1820	652,5	45	4500	4350	300	30000
SPKT0031C*	0	435	0	30	0	3000	652,5	45	4500	4350	300	30000
SPKT00B1C*	0	650	0	44,8	0	4480	2175	150	15000	4350	300	30000
SPKT00G1C*	0	870	0	60	0	6000	2175	150	15000	4350	300	30000

All pressures are Sealed Gauge.

Note:

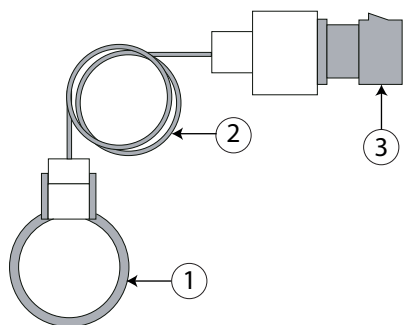
⁽¹⁾: 0 = single package; 3= retail market package;

⁽²⁾: with built-in connector;

Notes

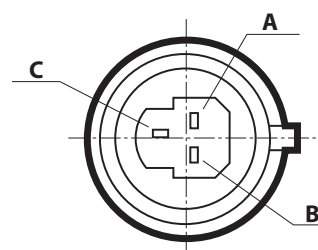
- Measurement type Sealed gauge
 Full span definition FS (full span) = MAX output - MIN output = 16 mA
 Requirements Important, for the purpose of protecting the sensor against damage due to inducted overvoltage and incorrect use, it is recommended to proceed as follows.
- **Power supply:** pressure sensors must be powered by a PELV source. If not connected to a Carel controller, protect with a 50 mA fuse on the power supply positive.
 - **Connection cable:** avoid winding the cable in spirals and adequately separate the cable from power cables.

Installation



1	Evaporation pipe
2	Capillary tube
3	Pressure sensor-transducer

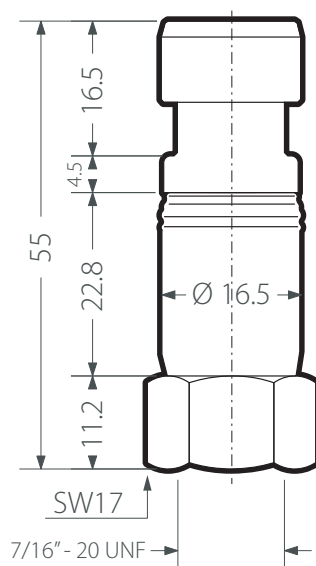
Electrical connection diagram



A	Not used
B	Power supply
C	I out

Use capillary tubes, do not use sealing glue or copper gaskets for mechanical connection

Dimensions



3. C SERIES MALE FOR CO₂



3.1 Technical specifications - C Series Male "High Pressure, ideal for CO₂"

Carel type C pressure sensors are highly accurate products that use piezoresistive technology, with a 4 to 20 mA current output and AISI 316L stainless steel housing. Excellent EMC features make these sensors suitable for the harshest environments. Usable with all refrigerants compatible with AISI 316L stainless steel, also with latest low GWP & ODP fluids, including HFOs, HCs and natural (e.g. ammonia, CO₂). This series is excluded from the scope of the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU (the sensor itself does not have safety function).

Electrical

Power supply (protected against polarity reversal)	8 to 28 Vdc
Output current	4-20 mA
Output load	< (U-8 V) / 0.025 A
Response time	< 10ms, 0~99% FS
Insulation resistance	> 10 MΩ @ 50 VDC
Electrical connector	Male, 3-pin Metri-Pack 150
Cable	See SPKC***** accessory
Dielectric strength	300 V 60"

Performance

Operating temperature	-40T100°C
Fluid temperature	-20T120°C
Storage temperature	-20T120°C
Ingress protection	IP55 or IP67, depending on the connector plugged in. For more details, see SPKC***** accessory table.
Total error band (including linearity, hysteresis, repeatability, calibration error) relative to all operating temperature and humidity values	±1% FS at 24 Vdc (0T50°C) ±2% FS at 24 Vdc (0T80°C) ±4% FS at 24 Vdc (-40T100°C)
Life cycle	> 10 million cycles, 0-100% FS at 25°C

Physical

Vibrations IEC 60068-2-64	5-2000 Hz / 10 g - in direction x - y - z
Shock IEC 60068-2-27	20g sinusoidal, 11 ms
Drop from any axis	1.0 m (falling from 1 metre high)
Material in contact with refrigerant	AISI 316L stainless steel
Housing	AISI 316L stainless steel
Tightening torque	10 to 15 Nm
Mechanical connection	Male, 1/4" gas (with water-resistant and oil-resistant gasket)
Pressure range	120 bar and 150 bar
Over pressure	2 times pressure range, see table
Burst pressure	see table
Refrigerant compatibility	All refrigerants compatible with AISI 316L stainless steel
Weight	55g (net weight)
Classe di rugosità (Ra)	N7 (1,6 μm)

Compliant with:

Compliance	• REACH • RoHS • CE
UL certified	File E198839

Part numbers

P/N	Pressure (psi)		Pressure (bar)		Pressure (kPa)		over range			burst pressure		
	4 mA	20 mA	4 mA	20 mA	4 mA	20 mA	psi	bar	kPa	psi	bar	kPa
SPKT00D8C0	0	2175	0	150	0	15000	4350	300	30000	8702	600	60000
SPKT00H8C0	0	1740	0	120	0	12000	3480	240	24000	8702	600	60000

All pressures are Sealed Gauge.

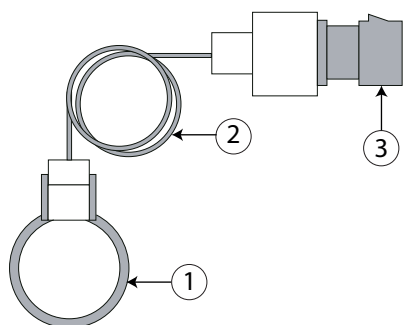


Notes

Measurement type	Sealed gauge
Full span definition	FS (full span) = MAX output - MIN output = 16 mA
Requirements	Important, for the purpose of protecting the sensor against damage due to inducted overvoltage and incorrect use, it is recommended to proceed as follows. • Power supply: pressure sensors must be powered by a PELV source. If not connected to a Carel controller, protect with a 50 mA fuse on the power supply positive. • Connection cable: avoid winding the cable in spirals and adequately separate the cable from power cables.

The sealing gasket is available as an accessory available in packs of 100 pcs.
CAREL CODE: 1213098AXX

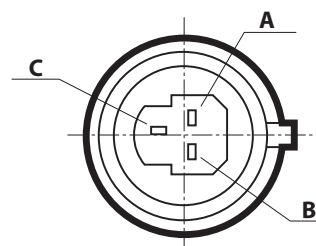
Installation



1	Evaporation pipe
2	Capillary tube
3	Pressure sensor-transducer

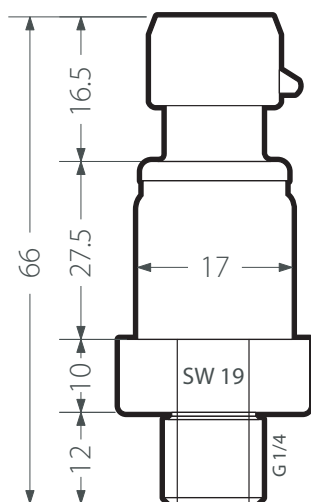
⚠ Use capillary tubes, do not use sealing glue or copper gaskets for mechanical connection

Electrical connection diagram



A	Not used
B	Power supply
C	I out

Dimensions



4. D SERIES MALE



4.1 Technical specifications - D Series Male

Carel type D pressure sensors use piezoresistive technology, with a 4 to 20 mA current output and AISI 316L stainless steel housing. Compatible also with the latest refrigerants (HFO & HC with low GWP & ODP).

Not compatible with ammonia. This series is excluded from the scope of the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU (the sensor itself does not have safety function).

Electrical

Power supply (protected against polarity reversal)	8 to 32 Vdc
Power supply overvoltage	36Vdc
Maximum reverse voltage	-28 Vdc
Output current	4-20 mA
Output load	$RL \leq 500 \Omega$
Response time	≤ 10 ms, 0~99% FS
Insulation resistance	100 M Ω @50 V
Dielectric strength	500 V 60"
Electrical connector	Cable harness
Cable	2 m long, double insulation, grey coloured outer insulation, white and brown coloured inner wire insulation, halogen- and silicone-free.

Performance

Operating temperature	-40T125°C
Operating humidity	0-90%RH
Compensation temperature	0T80°C
Fluid temperature	-40T125°C
Storage temperature	-40T135°C
Ingress protection	IP67
Accuracy (including linearity, hysteresis, repeatability, calibration error)	$\pm 1\%$ FS - static error @25°C, 24 Vdc
Total error band (including linearity, hysteresis, repeatability, calibration error) relative to all operating temperature and humidity values	$\pm 2.0\%$ FS at 24 Vdc (0 To 80°C) $\pm 3.0\%$ FS at 24 Vdc (-40 To 125°C)
Life cycle	10 million cycles at FS

Physical

Vibrations IEC 60068-2-64	5-2000 Hz / 10 g - in direction x - y - z
Shock IEC 60068-2-27	10 g sinusoidal, 11 ms
Drop from any axis	1.0 m (falling from 1 metre high)
Material in contact with refrigerant	AISI 316L stainless steel (housing), ceramic (measurement cell) and chloroprene rubber (gasket)
Housing	AISI 316L stainless steel
Tightening torque	12 to 16 Nm
Mechanical connection	Male, 7/16"-20UNF - 45° flare
Pressure range	From 7 barg to 30 barg
Over pressure	1.5 times pressure range, see table
Burst pressure	3 times pressure range, see table
Refrigerant compatibility	R12, R22, R134a, R404a, R407c, R410a, R502, R507, R744(CO2) R600, R600a, R290, R1270, R1234yf, R1234ze(e), R32, R407A, R407F, R447A, R448A, R449A, R450A, R452A, R452B, R454B, R455, R513A, R407H. Not compatible with R717 (ammonia), not suitable to be used with glycol-water mixtures.
Vacuum pressure (referred to refrigerant circuit)	0.95 bar, 95 kPa (absolute)
Weight	62 g (net weight)

EMC

Electrostatic discharges: EN 61000-4-2	15 kV (in air)
Radiated immunity: EN 61000-4-3	80 MHz to 2 GHz, 10 V/m 2 GHz to 2.7 GHz, 10 V/m
Burst: EN 61000-4-4	2 kV
Surge: EN 61000-4-5	2 kV
Immunity to conducted radio-frequency disturbance: EN 61000-4-6	9 kHz to 80 MHz, 3 V
Magnetic fields at power supply frequency: EN 61000-4-8	30 A/m (impulsive magnetic fields)

Compliant with:

Compliance	• REACH • RoHS • CE
UL certified	File E493623

Part numbers

P/N	Pressure (psi)		Pressure (bar)		Pressure (kPa)		over range			burst pressure		
	4 mA	20 mA	4 mA	20 mA	4 mA	20 mA	psi	bar	kPa	psi	bar	kPa
SPK10000D0	-8	100	-0.5	7	-50	700	150	10.5	1050	300	21	2100
SPK24000D0	-15	340	-1	24	-100	2400	520	36	3600	1020	72	7200
SPK30000D0	0	435	0	30	0	3000	652.5	45	4500	1305	90	9000

All pressures are Sealed Gauge.

Notes: All models are sealed gauge sensors



Notes

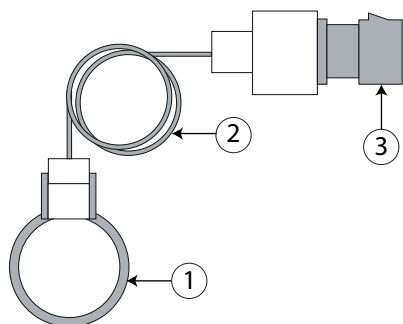
Full span definition FS (full span) = MAX output - MIN output = 16 mA

Requirements

Important, for the purpose of protecting the sensor against damage due to inducted overvoltage and incorrect use, it is recommended to proceed as follows.

- **Power supply:** pressure sensors must be powered by a PELV source. If not connected to a Carel controller, protect with a 50 mA fuse on the power supply positive.
- **Connection cable:** avoid winding the cable in spirals and adequately separate the cable from power cables.

Installation



1	Evaporation pipe
2	Capillary tube
3	Pressure sensor-transducer

Electrical connection diagram

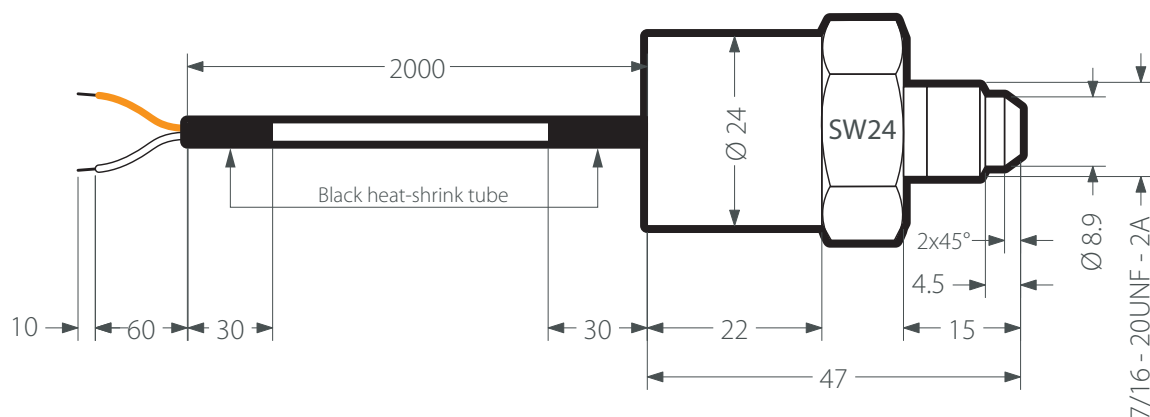


A	White: I out
B	Brown: Power supply



Use capillary tubes, do not use sealing glue or copper gaskets for mechanical connection

Dimensions (in millimeters, except thread in inches)



5. C SERIES MALE

5.1 Technical specifications - C Series Male



Carel type C pressure sensors are highly accurate products that use piezoresistive technology, with a 4 to 20 mA current output and AISI 316L stainless steel housing.

Excellent EMC features make these sensors suitable for the harshest environments.

Usable with all refrigerants compatible with AISI 316L stainless steel, also with latest low GWP & ODP fluids, including HFOs, HCs and natural (e.g. ammonia, CO₂). This series is excluded from the scope of the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU (the sensor itself does not have safety function).

Electrical

Power supply (protected against polarity reversal)	8 to 28 Vdc
Output current	4-20 mA
Output load	< (U-8 V) / 0.025 A
Response time	<5ms, 0~99% FS
Insulation resistance	> 10 MΩ @ 300 VDC
Electrical connector	Cable harness
Cable	2 m long, double insulation, grey coloured outer insulation, white and brown coloured inner wire insulation.
Dielectric strength	300 V 60"

Performance

Operating temperature	-40T80°C
Fluid temperature	-40T120°C
Storage temperature	-40T120°C
Ingress protection	IP67
Total error band (including linearity, hysteresis, repeatability, calibration error) relative to all operating temperature and humidity values	±1% FS at 24 Vdc (0T50°C) ±2% FS at 24 Vdc (-20T80°C) ±4% FS at 24 Vdc (-40T120°C)
Life cycle	> 10 million cycles, 0-100% FS at 25°C

Physical

Vibrations IEC 60068-2-64	5-2000 Hz / 10 g - in direction x - y - z
Shock IEC 60068-2-27	20 g sinusoidal, 11 ms
Drop from any axis	1.0 m (falling from 1 metre high)
Material in contact with refrigerant	AISI 316L stainless steel
Housing	AISI 316L stainless steel
Tightening torque	12 to 16 Nm
Mechanical connection	Male, 7/16"-20UNF - 45° flare
Pressure range	From 7 barg to 30 barg
Over pressure	up to 2 times pressure range, see table
Burst pressure	see table
Refrigerant compatibility	All refrigerants compatible with AISI 316L stainless steel
Weight	45 g (net weight)

Compliant with:

Compliance	• REACH • RoHS • CE
UL certified	File E198839

Part numbers

P/N ⁽¹⁾	Pressure (psi)		Pressure (bar)		Pressure (kPa)		over range			burst pressure		
	4 mA	20 mA	4 mA	20 mA	4 mA	20 mA	psi	bar	kPa	psi	bar	kPa
SPK100000*	-8	100	-0.5	7	-50	700	652,5	45	4500	4350	300	30000
SPK240000*	-15	340	-1	24	-100	2400	652,5	45	4500	4350	300	30000
SPK250000*	0	360	0	25	0	2500	652,5	45	4500	4350	300	30000
SPK300000*	0	435	0	30	0	3000	652,5	45	4500	4350	300	30000

All pressures are Sealed Gauge

Notes

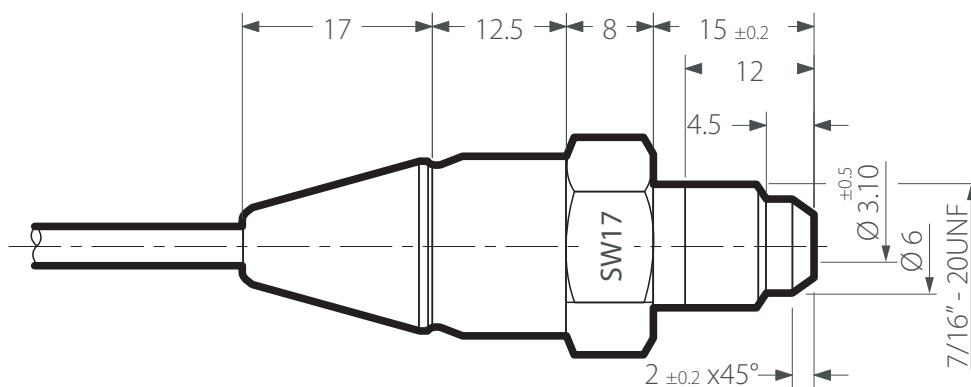
- Measurement type Sealed gauge
- Full span definition FS (full span) = MAX output - MIN output = 16 mA
- Requirements Important, for the purpose of protecting the sensor against damage due to inducted overvoltage and incorrect use, it is recommended to proceed as follows.
- **Power supply:** pressure sensors must be powered by a PELV source. If not connected to a Carel controller, protect with a 50 mA fuse on the power supply positive.
 - **Connection cable:** avoid winding the cable in spirals and adequately separate the cable from power cables.

Electrical connection diagram



- | | |
|---|---------------------|
| A | White: I out |
| B | Brown: Power supply |

Dimensions (in millimeters, except thread in inches)



6. S SERIES FEMALE

6.1 Technical specifications - S Series Female



Carel type S pressure sensors are highly accurate products that use piezoresistive technology, with a 0.5-4.5 ratiometric output and AISI 316L stainless steel housing. Excellent EMC features make these sensors suitable for the harshest environments. The electronic parts are hermetically sealed so that the sensor can be installed on the refrigerant pipe (no capillary tube is needed). Usable with all refrigerants compatible with AISI 316L stainless steel, also with latest low GWP & ODP fluids, including HFOs, HCs and natural (e.g. ammonia, CO₂). This series is excluded from the scope of the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU (the sensor itself does not have safety function).

Electrical

Power supply (protected against polarity reversal)	5 Vdc $\pm$ 10%
Power supply overvoltage	24 Vdc
Current draw	max 8 mA
Output voltage	0.5-4.5 Vdc ratiometric
Short-circuit protection	yes
Output load	>5 k Ω
Response time	<5 ms, 0~99% FS
Insulation resistance	> 10 M Ω @ 500 VDC
Electrical connector	Male, 3-pin Metri-Pack 150
Cable	See SPKC***** accessory

Performance

Operating temperature	-40T135°C
Fluid temperature	-40T135°C
Storage temperature	-40T125°C
Ingress protection	IP55 or IP67 depending on the connector plugged in. For more details, see SPKC***** accessory table.
Total error band (including linearity, hysteresis, repeatability, calibration error) relative to all operating temperature and humidity values	$\pm$ 1% FS at 5 Vdc (0T50°C) $\pm$ 2% FS at 5 Vdc (0T80°C) $\pm$ 4% FS at 5 Vdc (-40T125°C)
Life cycle	> 10 million cycles, 0-100% FS at 25°C

Physical

Vibrations IEC 60068-2-64	5-2000 Hz / 10 g - in direction x - y - z
Shock IEC 60068-2-27	20 g sinusoidal, 11 ms
Drop from any axis	1.0 m (falling from 1 metre high)
Material in contact with refrigerant	AISI 316L stainless steel
Housing	AISI 316L stainless steel
Tightening torque	12 to 16 Nm
Mechanical connection	Female, 7/16"-20UNF - 45° flare
Pressure range	From 4.2 barg to 90 barg
Over pressure	2.5 times pressure range, see table
Burst pressure	see table
Refrigerant compatibility	All refrigerants compatible with AISI 316L stainless steel
Vacuum pressure (referred to refrigerant circuit)	not available
Weight	55g (net weight)

Compliant with:

Compliance	• REACH • RoHS • CE
UL certified	File E198839

Part numbers

P/N	Pressure (psi)		Pressure (bar)		Pressure (kPa)		over range			burst pressure		
	0.5 V	4.5 V	0.5 V	4.5 V	0.5 V	4.5 V						
SPKT0051S0	-15	60	-1	4.2	-100	420	217,5	15	1500	4350	300	30000
SPKT0011S0	-15	135	-1	9.3	-100	930	217,5	15	1500	4350	300	30000
SPKT00E1S0	-15	185	-1	12.8	-100	1280	652,5	45	4500	4350	300	30000
SPKT0041S0	0	250	0	17.3	0	1730	652,5	45	4500	4350	300	30000
SPKT00F1S0	0	300	0	20.7	0	2070	652,5	45	4500	4350	300	30000
SPKT0031S0	0	500	0	34.5	0	3450	3480	240	2400	4350	300	30000
SPKT00B1S0	0	650	0	45.0	0	4500	3480	240	2400	4350	300	30000
SPKT00G1S0	0	870	0	60.0	0	6000	3480	240	2400	4350	300	30000
SPKT00L1S0	0	1305	0	90.0	0	9000	3480	240	2400	4350	300	30000

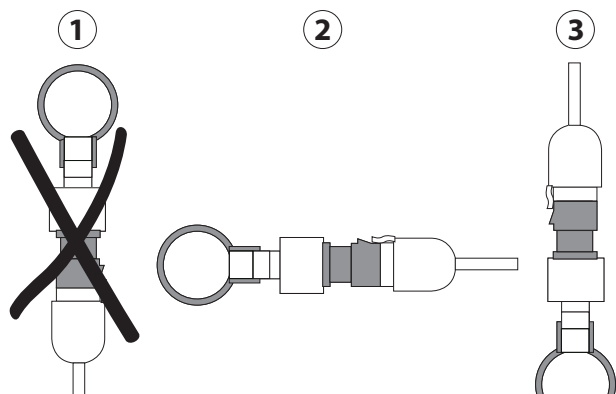
All pressures are Sealed Gauge.



Notes

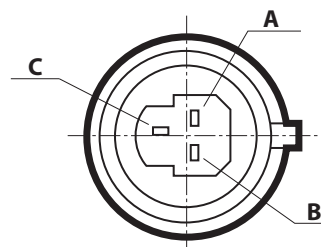
- Measurement type Sealed gauge
 Full span definition FS (full span) = MAX output - MIN output = 16 mA
 Requirements Important, for the purpose of protecting the sensor against damage due to inducted overvoltage and incorrect use, it is recommended to proceed as follows.
- **Power supply:** pressure sensors must be powered by a PELV source. If not connected to a Carel controller, protect with a 50 mA fuse on the power supply positive.
 - **Connection cable:** avoid winding the cable in spirals and adequately separate the cable from power cables.

Installation



1	NOT RECOMMENDED
2	RECOMMENDED
3	ACCEPTED

Electrical connection diagram

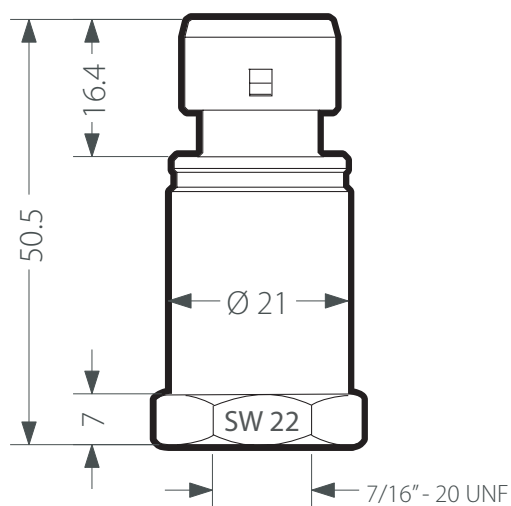


A	GND
B	Power supply
C	V out



Do not use sealing glue or copper gaskets for mechanical connection

Dimensions



7. P SERIES FEMALE



7.1 Technical specifications - P Series Female

Carel type P pressure sensors are cost-effective, highly accurate products that use piezoresistive technology, with a 0.5-4.5 ratiometric output and brass housing. Excellent EMC features make these sensors suitable for the harshest environments. These sensors can be directly installed on the refrigerant pipe (no capillary tube is needed) Compatible with the most common refrigerants. This series is excluded from the scope of the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU (the sensor itself does not have safety function). The sensors are equipped with aesthetic o-rings to recognise the pressure range easily.

Electrical

Power supply (protected against polarity reversal)	5 Vdc $\pm$ 10%
Power supply overvoltage	18Vdc
Maximum reverse voltage	11Vdc
Current draw	5 mA typical
Output voltage	0.5-4.5 Vdc ratiometric
Short-circuit protection	yes
Output load	>47 k Ω
Response time	10 ms max
Insulation resistance	1 G Ω @ 50 Vdc
Electrical connector	Male, 3-pin Metri-Pack 150
Electrical connector insulation material	PBT 30GF
Electrical contact material and surface finish material	Cu Zn20, Ni 2-3 μ m Sn 5 $\pm$ 2.5 μ m
Cable	See SPKC***** accessory

Performance

Operating temperature	-40T135°C
Operating humidity	0-90%rH
Fluid temperature	-40T135°C
Storage temperature	-40T150°C
Ingress protection	IP55, IP69K depending on the connector plugged in. For more details, see sensor table and SPKC***** accessory table.
Accuracy (including linearity, hysteresis, repeatability, calibration error) static error @25°C at 5.0Vdc	$\pm$ 1.2% FS
Temperature error	$\pm$ 0.013% FS/°C
Total error band (including linearity, hysteresis, repeatability, calibration error) relative to all operating temperature and humidity values	$\pm$ 1.5% FS at 5 Vdc (0T50°C) $\pm$ 2.1% FS at 5 Vdc (-40T90°C) $\pm$ 2.6% FS at 5 Vdc (40T135°C)"
Life cycle	10 million cycles, 0-100% FS

Physical

Vibrations IEC 60068-2-64	12 g (rms)
Shock IEC 60068-2-27	50 g 6 ms
Drop from any axis	1.5m (falling from 1.5 metre high)
Material in contact with refrigerant	Ceramic, brass and HNBR O-ring
Housing	Brass
Tightening torque	12 to 16 Nm
Mechanical connection	Female, 7/16"-20UNF - 45° flare. Complies with regulations SAE J513
Pressure range	From 4.2 barg to 45 barg
Over pressure	See table
Burst pressure	See table
Refrigerant compatibility	R12, R22, R134A, R404A, R407C, R410A, R448A, R449A, R452A, R454B, R454C, R502, R507, R513A, R600, R600A, R744, HFO 1234ze, R1234yf, R290, R32, water (temperature >3°C). Not compatible with R717 (ammonia), not suitable to be used with glycol-water mixtures.
Oil compatibility	PAG, POE PVE, PAO, mineral oil and alkylbenzene.
Compatibility with coolant for immersion (*)	For further details, contact to Carel
Vacuum pressure (referred to refrigerant circuit)	0 bar absolute
Weight	30 g (net weight)

EMC

Electrostatic discharges: EN 61000-4-2	$\pm$ 4 kV contact, $\pm$ 8 kV in air
Radiated immunity: EN 61000-4-3	10 V/m (80 MHz - 1 GHz) 3 V/m (1.4 GHz - 2 GHz) 1 V/m (2 GHz - 2.7 GHz)
Burst: EN 61000-4-4	$\pm$ 1 kV
Surge: EN 61000-4-5	$\pm$ 500 V
Immunity to conducted radio-frequency disturbance: EN 61000-4-6	10 V (150 kHz - 80 MHz)
Magnetic fields at power supply frequency: EN 61000-4-8	30 A/m continuous 300 A/m impulsive

Compliant with:

Compliance	REACH - RoHS - CE IEC 60335-2-24 clause 22.110; IEC 60335-2-40 clause 22.117; IEC 60335-2-89 clause 22.114
UL certified	File E493623
ATEX - Directive 2014/34/EU	EN60079-0 & EN60079-15

Part numbers

Carel P/N	Pressure (psi)		Pressure (bar)		Pressure (kPa)		Over pressure			Burst pressure			O-Ring
	0.5 V	4.5 V	0.5 V	4.5 V	0.5 V	4.5 V	psi	bar	kPa	psi	bar	kPa	
SPKT0053P* ⁽¹⁾	-15	60	-1	4.2	-100	420	360	25	2500	1595	110	11000	Blue
SPKT0013P* ⁽¹⁾	-15	135	-1	9.3	-100	930	430	30	3000	1595	110	11000	Red/Blue
SPKT00E3P* ⁽¹⁾	-15	185	-1	12.8	-100	1280	550	38	3800	1595	110	11000	Brown
SPKT0043P* ⁽¹⁾	0	250	0	17.3	0	1730	780	54	5400	1595	110	11000	Green
SPKT00F3P* ⁽¹⁾	0	300	0	20.7	0	2070	900	62	6200	1595	110	11000	White
SPKT0033P* ⁽¹⁾	0	500	0	34.5	0	3450	1010	70	7000	2494	172	17200	Black
SPKT00B6P* ⁽¹⁾	0	650	0	45	0	4500	1310	91	9100	2494	172	17200	Red

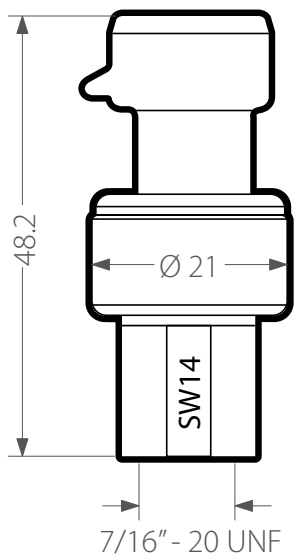
*Digit 10: 0=single packaging; 1=multiple packaging; 3=distribution package

All pressures are Sealed Gauge.

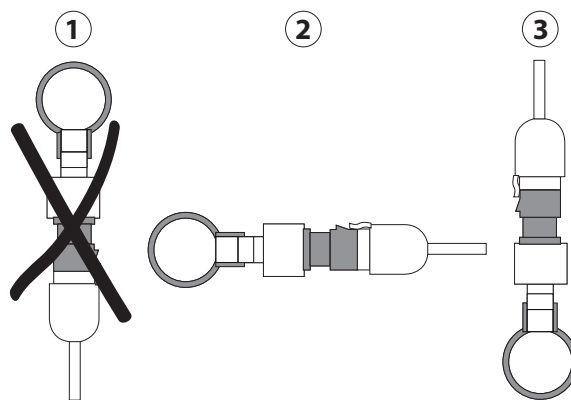
 Notes

- Measurement type Sealed gauge
 Full span definition FS (full span) = MAX output - MIN output = 4 V
 Requirements Important, for the purpose of protecting the sensor against damage due to inducted overvoltage and incorrect use, it is recommended to proceed as follows.
- **Power supply:** pressure sensors must be powered by a PELV source. If not connected to a Carel controller, protect with a 50 mA fuse on the power supply positive.
 - **Connection cable:** avoid winding the cable in spirals and adequately separate the cable from power cables.
- If the SPKT00**P* devices are used in ATEX applications, following Specific Conditions of Use shall be employed:
- Transient protection shall be provided that is set at a level not exceeding 140% of the peak rated voltage value at the supply terminals to the devices. (5Vdc).
 - The devices shall be protected in end-use application by another suitable Ex certified enclosure or by an enclosure which has been submitted to Thermal endurance to heat and cold (Clauses 26.8 and 26.9 of IEC/EN 60079-0) and Test for resistance to impact (Clause 26.4.2 of IEC/EN 60079-0).

Dimensions



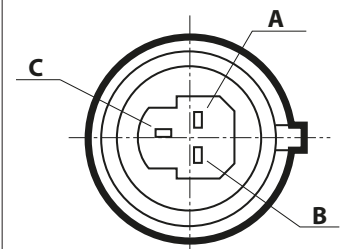
Installation



- | | |
|---|-----------------|
| 1 | NOT RECOMMENDED |
| 2 | RECOMMENDED |
| 3 | ACCEPTED |

 Do not use sealing glue or copper gaskets for mechanical connection

Electrical connection diagram



- | | |
|---|--------------|
| A | GND |
| B | Power supply |
| C | V out |

(*) For further details, contact to Carel.

8. P SERIES WELDED IP69K



8.1 Technical specifications - P Series Welded IP69K

Carel type P pressure sensors are cost-effective, highly accurate products that use piezoresistive technology, with a 0.5-4.5 ratiometric output and brass housing. Excellent EMC features make these sensors suitable for the harshest environments. They also help reduce gas leakages, as screw-on joints are no longer necessary. These sensors can be directly welded to the refrigerant pipe (no capillary tube is needed). Compatible with the most common refrigerants. This series is excluded from the scope of the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU (the sensor itself does not have safety function). The sensors are equipped with aesthetic o-rings to recognise the pressure range easily.

Electrical

Power supply (protected against polarity reversal)	5 Vdc $\pm$ 10%
Power supply overvoltage	18Vdc
Maximum reverse voltage	11Vdc
Current draw	5 mA typical
Output voltage	0.5-4.5 Vdc ratiometric
Short-circuit protection	yes
Output load	>47 k Ω
Response time	10 ms max
Insulation resistance	1 G Ω @ 50 Vdc
Electrical connector	Male, 3-pin Metri-Pack 150
Electrical connector insulation material	PBT 30GF
Electrical contact material and surface finish material	Cu Zn20, Ni 2-3 μ m Sn 5 $\pm$ 2.5 μ m
Cable	See SPKC***** accessory

Performance

Operating temperature	-40T135°C
Operating humidity	0-90%rH
Fluid temperature	-40T135°C
Storage temperature	-40T150°C
Ingress protection	IP69K, with IP69K cable (SPKC*****) plugged in only; for more details, see the sensor table and SPKC***** accessory table.
Accuracy (including linearity, hysteresis, repeatability, calibration error) static error @25°C at 5.0Vdc	$\pm$ 1.2% FS
Temperature error	$\pm$ 0.013% FS/°C
Total error band (including linearity, hysteresis, repeatability, calibration error) relative to all operating temperature and humidity values	$\pm$ 1.5% FS at 5 Vdc (0T50°C) $\pm$ 2.1% FS at 5 Vdc (-40T90°C) $\pm$ 2.6% FS at 5 Vdc (90T135°C)
Life cycle	10 million cycles, 0-100% FS

Physical

Vibrations IEC 60068-2-64	12 g (rms)
Shock IEC 60068-2-27	50 g 6 ms
Drop from any axis	1.5m (falling from 1.5 metre high)
Material in contact with refrigerant	Ceramic, brass and HNBR O-ring
Housing	Brass
Tightening torque	12 to 16 Nm
Mechanical connection	Pipe $\varnothing$ 6.35 mm
Pressure range	From 4.2 barg to 45 barg
Over pressure	See table
Burst pressure	See table
Refrigerant compatibility	R12, R22, R134A, R404A, R407C, R410A, R448A, R449A, R452A, R454B, R454C, R502, R507, R513A, R600, R600A, R744, HFO 1234ze, R1234yf, R290, R32, water (temperature >3°C). Not compatible with R717 (ammonia), not suitable to be used with glycol-water mixtures.
Oil compatibility	PAG, POE PVE, PAO, mineral oil and alkylbenzene.
Compatibility with cooling liquid for immersion	For further details, contact to Carel
Vacuum pressure (referred to refrigerant circuit)	0 bar absolute
Weight	37g (net weight)

EMC

Electrostatic discharges: EN 61000-4-2	$\pm$ 4 kV contact, $\pm$ 8 kV in air
Radiated immunity: EN 61000-4-3	10 V/m (80 MHz - 1 GHz) - 3 V/m (1.4 GHz - 2 GHz) - 1 V/m (2 GHz - 2.7 GHz)
Burst: EN 61000-4-4	$\pm$ 1kV
Surge: EN 61000-4-5	$\pm$ 500 V
Immunity to conducted radio-frequency disturbance: EN 61000-4-6	10 V (150 kHz - 80 MHz)
Magnetic fields at power supply frequency: EN 61000-4-8	30 A/m continuous 300 A/m impulsive

Compliant with:

Compliance	REACH - RoHS - CE IEC 60335-2-24 clause 22.110; IEC 60335-2-40 clause 22.117; IEC 60335-2-89 clause 22.114
UL certified	File E493623
ATEX - Directive 2014/34/EU	EN60079-0 & EN60079-15

Part numbers

Carel P/N	Pressure (psi)		Pressure (bar)		Pressure (kPa)		Over pressure			Burst pressure			O-Ring
	0.5 V	4.5 V	0.5 V	4.5 V	0.5 V	4.5 V	psi	bar	kPa	psi	bar	kPa	
SPKS0153P1 ⁽³⁾	-15	60	-1	4.2	-100	420	360	25	2500	1595	110	11000	Blue
SPKS0113P1 ⁽³⁾	-15	135	-1	9.3	-100	930	430	30	3000	1595	110	11000	NONE
SPKS01E3P1 ⁽³⁾	-15	185	-1	12.8	-100	1280	550	38	3800	1595	110	11000	Brown
SPKS0143P1 ⁽³⁾	0	250	0	17.3	0	1730	780	54	5400	1595	110	11000	Green
SPKS01F3P1 ⁽³⁾	0	300	0	20.7	0	2070	900	62	6200	1595	110	11000	White
SPKS0133P1 ⁽³⁾	0	500	0	34.5	0	3450	1010	70	7000	2494	172	17200	Black
SPKS01B6P1 ⁽³⁾	0	650	0	45	0	4500	1310	91	9100	2494	172	17200	Red
SPKS01N3P1	0	276	0	19	0	1900	780	54	5400	1595	110	11000	White/Black
SPKS01M3P1	0	131	0	9	0	900	430	30	3000	1595	110	11000	Green/Red
SPKS01P3P1	0	493	0	34	0	3400	1010	70	7000	2994	172	17200	Black/Red

⁽³⁾ = multiple pack 25 pcs.

All pressures are Sealed Gauge.

Notes

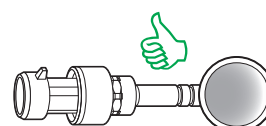
Measurement type Sealed gauge
Full span definition FS (full span) = MAX output - MIN output = 4 V
Requirements Important, for the purpose of protecting the sensor against damage due to inducted overvoltage and incorrect use, it is recommended to proceed as follows.

- **Power supply:** pressure sensors must be powered by a PELV source. If not connected to a Carel controller, protect with a 50 mA fuse on the power supply positive.
- **Connection cable:** avoid winding the cable in spirals and adequately separate the cable from power cables.

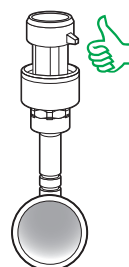
If the SPKT00**P* devices are used in ATEX applications, following Specific Conditions of Use shall be employed:

- Transient protection shall be provided that is set at a level not exceeding 140% of the peak rated voltage value at the supply terminals to the devices. (5Vdc).
- The devices shall be protected in end-use application by another suitable Ex certified enclosure or by an enclosure which has been submitted to Thermal endurance to heat and cold (Clauses 26.8 and 26.9 of IEC/EN 60079-0) and Test for resistance to impact (Clause 26.4.2 of IEC/EN 60079-0).

Installation



SUGGESTED

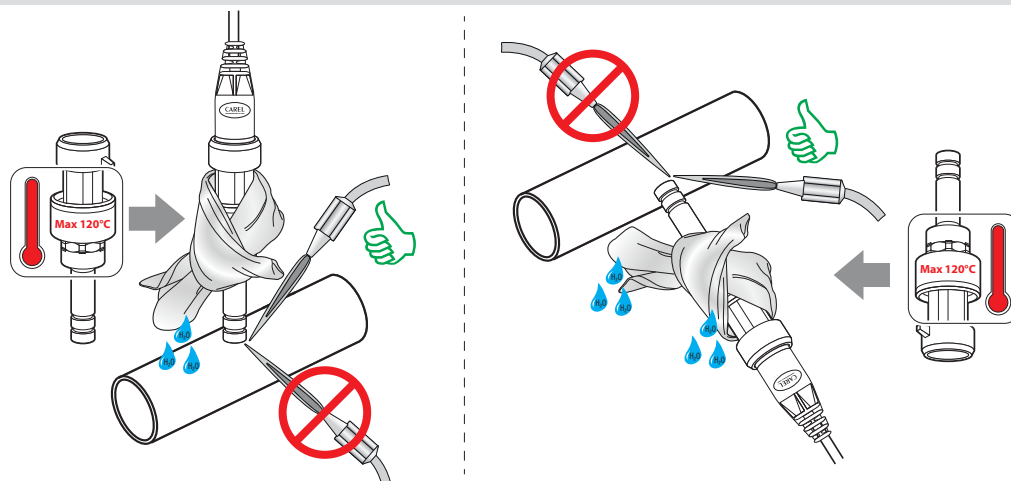


ACCEPTED



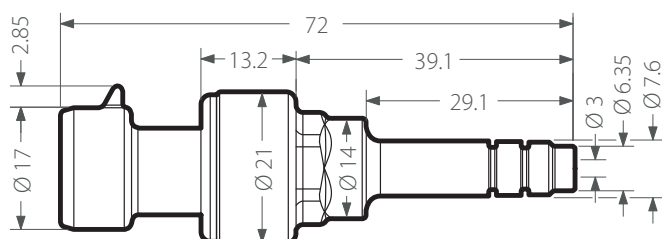
NOT ACCEPTED

Welding



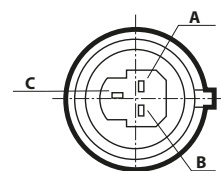
⚠ Wrap a wet rag around the sensor body and weld without overheating the sensor, aiming the flame at the end of the pipe.

Dimensions (mm)



Electrical connection diagram

A	GND	C	V out
B	Power supply		



9. D SERIES WELDED



9.1 Technical specifications - D Series welded

Carel type D pressure transducers welded version, is a pressure transmitter used for air-conditioning and refrigeration fields that use piezoresistive technology, with a 4 to 20 mA output and a brass housing.

This version helps to reduce the gas leakages because it is directly welded to the refrigerant pipe (no capillary tube is needed) and speed the mass production process too.

Compatible with R-744, air, and water. This product is excluded from the scope of the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU (the sensor itself does not have a safety function).

Electrical

Power supply (protected against polarity reversal)	10-36Vdc
Power supply overvoltage	40Vdc
Maximum reverse voltage	-30Vdc
Current draw	Max 8mA
Output voltage	4-20mA
Output load	≤ 600Ω
Response time	10 ms
Insulation resistance	> 10MOHM 100Vdc
Electrical connector	Male, 3 pin Metri-Pack 150
Cable	See SPKC***** accessory

Performance

Operating temperature	-35T135°C
Operating humidity	0-90%rH non-condensing
Compensation temperature	+/-3.5% FS at -20T85°C
Fluid temperature	-35T125°C
Storage temperature	-40T135°C
Ingress protection	IP65
Accuracy (including linearity, hysteresis, repeatability, calibration error) static error @25°C at 5.0Vdc	±1% FS (including linearity, hysteresis, repeatability, calibration error) static error @25°C, 24 Vdc
Total error band (including linearity, hysteresis, repeatability, calibration error) relative to all operating temperature and humidity values	±3.0% FS at 24 Vdc (-40 to 125°C)
Life cycle	10 million cycles at FS

Physical

Vibrations IEC 60068-2-64	10g, 5-2000Hz in the x-y-z directions
Shock IEC 60068-2-27	20g, sine, 11msec
Drop from any axis	1 meter with packaging
Material in contact with refrigerant	Ceramics
Housing	copper
Mechanical connection	welding
Pressure range	0-150bar
Over pressure	300 bar
Burst pressure	See table
Refrigerant compatibility	R-744, CO ₂ , H ₂ O, air
Vacuum pressure (referred to refrigerant circuit)	101.325kPa
Weight	~75g

EMC

Electrostatic discharges: EN 61000-4-2	±4KV (contact discharge) ±8KV (air discharge)
Radiated immunity: EN 61000-4-3	80MHz-2.7GHz 10V/m
Burst: EN 61000-4-4	±1KV for signal port and DC power port
Immunity to conducted radio-frequency disturbance: EN 61000-4-6	0.15-80MHz for AC mains port and signal port; 3V for DC mains port and signal port.
Magnetic fields at power supply frequency: EN 61000-4-8	30 A/m

Compliant with:

Compliance	REACH - RoHS - CE
UL certified	UL-CA-2136712-0

Part numbers

Carel P/N	Pressure (psi)		Pressure (bar)		Pressure (kPa)		Over pressure			Burst pressure			O-Ring
	4mA	20mA	4mA	20mA	4mA	20mA	psi	bar	kPa	psi	bar	kPa	
SPKS00DAD1	0	2175	0	150	0	15000	4351	300	30000	10880	750	75000	-

⁽¹⁾ = multiple pack 50pcs

All pressures are Sealed Gauge



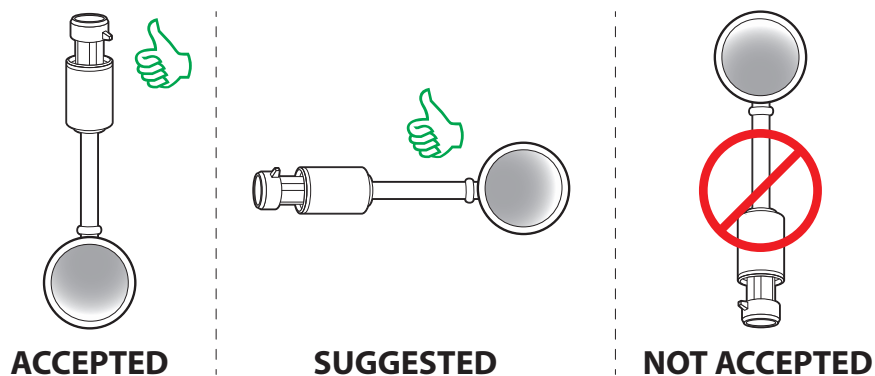
Notes

Full span definition FS (full span) = MAX output - MIN output = 4 V

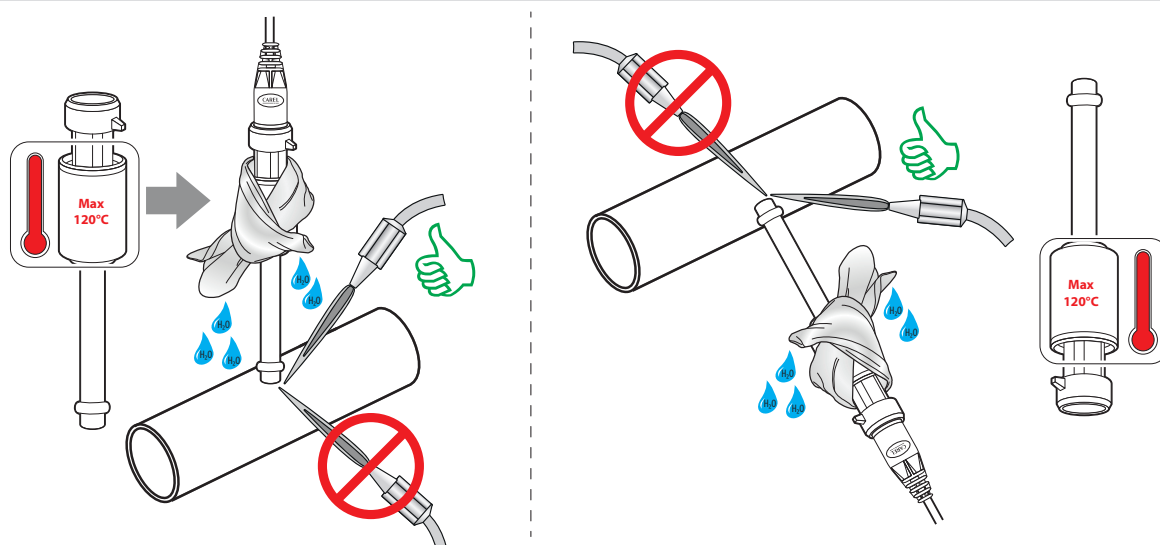
Requirements Important, for the purpose of protecting the sensor against damage due to inducted overvoltage and incorrect use, it is recommended to proceed as follows.

- **Power supply:** pressure sensors must be powered by a PELV source. If not connected to a Carel controller, protect with a 50 mA fuse on the power supply positive.
- **Connection cable:** avoid winding the cable in spirals and adequately separate the cable from power cables.

Installation

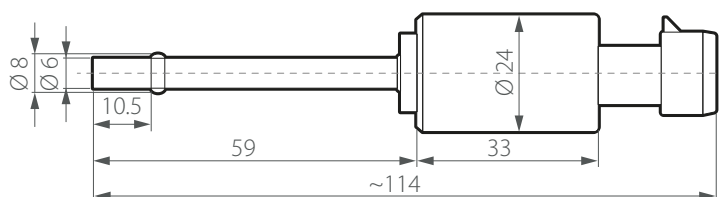


Welding

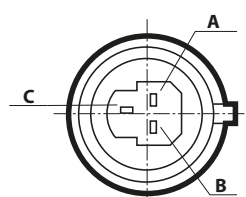


⚠️ Wrap a wet rag around the sensor body and weld without overheating the sensor, aiming the flame at the end of the pipe.

Dimensions (mm)



Electrical connection diagram



A	GND
B	Power supply
C	V out

10. PRESSURE SENSOR CABLES

10.1 SPKC Series cables

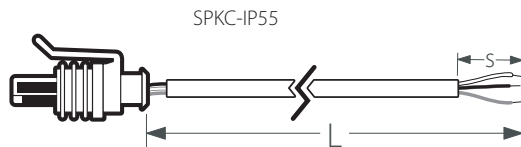
The SPKC series pressure sensor cables are flexible and feature a PVC insulating sheath with a wide temperature range (from -20°C up to 105°C). These are ideal for use as static internal wiring in electronic equipment. The cables are available in various lengths, in versions with IP55 - IP67 - IP69K Packard connectors. They are used to connect the entire range of Carel SPKT* series pressure sensors (ratiometric and 4-20 mA). A series is available with JST XHP 2- and 3-pin connector for quick connection (where a compatible connector is available).

Characteristics for all cables

Nominal voltage (V)	300Vac								
Wire size (mm ²)	3 x 0.324mm ² - AGW22/19								
Operating temperature	-20°C to 105°C								
Wire resistance	≤ 59.4 Ω/km								
Cable insulation	PVC Class 43. Hardness (91 ± 2) Sh-A								
Sheath colour	Grey, RAL 7035								
Wire colours and assignment	<table> <tr> <th>Ratiometric sensors:</th><th>4-20 mA sensors:</th></tr> <tr> <td>White = V out</td><td>White = I out</td></tr> <tr> <td>Black = Power supply</td><td>Black = Power supply</td></tr> <tr> <td>Green = GND</td><td>Green = Not used</td></tr> </table>	Ratiometric sensors:	4-20 mA sensors:	White = V out	White = I out	Black = Power supply	Black = Power supply	Green = GND	Green = Not used
Ratiometric sensors:	4-20 mA sensors:								
White = V out	White = I out								
Black = Power supply	Black = Power supply								
Green = GND	Green = Not used								
Average sheath thickness	≥ 0.76 mm - ≥ 30 mils								
Radius of curvature	≥ 12 x D								
Cable outside diameter	5.1 mm								
Flame resistance	VW1 - FT-1								
Compliant with standards	UL758 & UL1581								

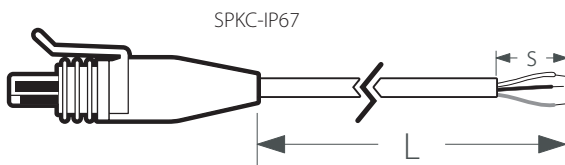
Delphi-Packard connector specifications

Pins	3 x 0.35-0.50mm ²
Material	Nylon
Model	Female with seal gasket
Maximum current	14 A
Operating temperature	-40°C to 105°C
Colour	Black



Packard IP protection	IP55
Terminations	Tin-plated terminals

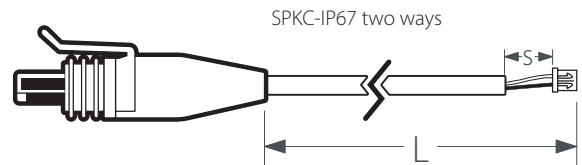
P/N	Length (ref. L)		s (mm)	Min. orderable quantity
	m	inch		
SPKC002301	2	78.7	50	10 pcs
SPKC005301	5	196.8	50	10 pcs
SPKC00A300	12	472.4	50	1 pc



Packard IP protection	IP67 (EN60529)
Terminations	Tin-plated terminals

Moulding material	Thermoplastic polyamide
Colour	Black

P/N	Length (ref. L)		s (mm)	Min. orderable quantity
	m	inch		
SPKC00D311	0.65	25.5	70	50 pcs
SPKC00E311	0.83	32.6	70	50 pcs
SPKC00B311	1	39.3	150	50 pcs
SPKC00C311	1.3	51.1	150	50 pcs
SPKC002312	2	78.7	50	10 pcs
SPKC002311	2	78.7	50	100 pcs
SPKC00M311	3	118	50	10 pcs
SPKC00F310	4	157.4	50	1 pc
SPKC005312	5	196.8	50	10 pcs
SPKC005311	5	196.8	50	50 pcs
SPKC00G311	6.6	259.8	50	10 pcs
SPKC00A311	12	472.4	50	10 pcs



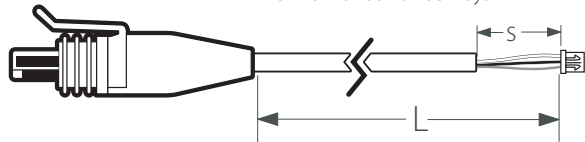
Packard IP protection	IP67 (EN60529)
Terminations	2-pin JST

Moulding material	Thermoplastic polyamide
Colour	Black

Housing P/N	XHP-2
Pins	2 pins
Pin-to-pin pitch	2.5 mm
Electrical contact P/N	SXH-001T-P0.6
Operating temperature	-25°C to 85°C

P/N	Length (ref. L)		s (mm)	Min. orderable quantity
	m	inch		
SPKC002410	2	78.7	50	1 pc
SPKC005410	5	196.8	50	1 pc

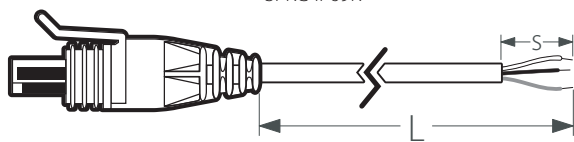
SPKC-IP67-JST three ways



Packard IP protection	IP67 (EN60529)
Terminations	3-pin JST
Moulding material	Thermoplastic polyamide
Colour	Black
Housing P/N	XHP-3
Pins	3 pins
Pin-to-pin pitch	2.5 mm
Electrical contact P/N	SXH-001T-P0.6
Operating temperature	-25°C to 85°C

P/N	Length (ref. L)		s (mm)	Min. orderable quantity
	m	inch		
SPKC002511	2	78.7	50	10 pcs
SPKC005510	5	196.8	50	1 pc
SPKC00C511	1.3	51.18	50	10 pcs
SPKC00CD11	0.65	25.59	50	10 pcs

SPKC-IP69K



Packard IP protection	IP67 (EN60529) - IP69K (ISO20653)
Terminations	Tin-plated terminals
Moulding material	TPU
Colour	Red, type 2/R325

P/N	Length (ref. L)		s (mm)	Min. orderable quantity
	m	inch		
SPKC002321	2	78.7	50	10 pcs
SPKC005321	5	196.8	50	10 pcs
SPKC00A321	12	472.4	50	10 pcs
SPKC00Q321	18	708.7	50	10 pcs

Note

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.



CAREL INDUSTRIES HQs

Via dell'Industria, 11 - 35020 Brugine - Padova (Italy)
Tel. (+39) 0499 716611 - Fax (+39) 0499 716600
carel@carel.com - www.carel.com

Agency: