

PCS8

Pressostati stagni a capsula

Capsule type weatherproof pressure switches



I pressostati della serie PCS8 sono progettati per essere utilizzati in presenza di bassissime pressioni sugli impianti chimici, petrolchimici, impianti di ventilazione dove è fondamentale l'uso di strumenti interamente in acciaio inox.

Pressure switches series PMS8 have been engineered to be used in presence of very low pressures on every chemical, petrochemical plants, ventilation plant where is mandatory the use of all st. st. instruments.



PED 2014/68/EU

CARATTERISTICHE TECNICHE

Cassa e coperchio: acciaio inox serie 300, coperchio a baionetta
Grado di protezione: IP55 (EN60529/IEC529), NEMA 4
Cablaggio: morsettiera interna
Morsetti di terra: 1 interno ed 1 esterno
Materiale parti interne: acciaio inox
Elemento sensibile: capsula
Materiale Elemento: AISI 316
Materiale attacco al processo: AISI 316
Dimensione attacco: 1/2"NPTM o GASM; 1/2" NPTF
Ingresso cavi: 1/2"NPTF, 1/2"GASF, M20x1,5
Montaggio: diretto su presa, a parete o su palina da 2" (staffa in opzione)
Campi: vedi tabella B
Microinterruttore: 1 SPDT (vedi tabella A)
Regolazione del set: vite di regolazione micrometrica interna
Ripetibilità: migliore di 1% f.s.
Limite temperatura ambiente: -30/+90°C
Limite temperatura del fluido: -30/+100°C
Deriva termica: ≤ 0,05%/°C
Esecuzione sec. direttiva ATEX 2014/34/EU per circuiti a Sicurezza Intrinseca (a richiesta)
Esecuzione secondo direttiva PED 2014/68/EU.

TECHNICAL DETAILS

Case and cover: st. st. series 300, bayonet type cover
Protection degree: IP55 (EN60529/IEC529), NEMA 4
Electrical wiring: internal terminal board
Ground terminal: 1 internal and 1 external
Internal parts material: st. st.
Sensing element: capsule
Element material: st. st. 316
Process connection material: st. st. 316
Connection dimension: 1/2"NPTM or BSPM; 1/2" NPTF
Cable entry: 1/2"NPTF, 1/2"BSPF, M20x1,5
Mounting: direct on tap, wall or 2" pipe mounting (optionale bracket)
Ranges: see table B
Microswitch: 1 SPDT (see table A)
Set point adjustment: internal micrometric screw
Repeatability: better than 1% f.s.
Ambient temperature limit: -30/+90°C
Fluid temperature limit: -30/+100°C
Thermal drift: ≤ 0,05%/°C
Construction acc. to ATEX directive 2014/34/EU for intrinsically Safe Circuits (on request)
Construction according to PED directive 2014/68/EU.

TABELLA A: MICROINTERRUTORI / TABLE A: MICROSWITCHES

TIPO CONTATTO TYPE OF CONTACT	1 microinterruttore 1 microswitch	Portata contatti (carico resistivo) Electric rating (resistive load)
Contatti in argento, in aria In air, silver contacts	C	15 A 380 Vac - 2A 24 Vdc

TABELLA B: CAMPI / TABLE B: RANGES

Pressione Pressure (mBar)	Campo di regolazione Setting range	-6±0	-16±0	0±6	0±16
	Pressione di prova Proof pressure	-10	-20	10	20
	Banda morta Dead band	0,5	0,8	0,5	0,8

**F = ATTACCO AL PROCESSO / PROCESS CONNECTION**

Tipo / Type	Codice / Code
1/2" GAS / M	G05
1/2" NPT / M	G06
1/2" NPT / F	G07
Altro / Other	G99

F1 = INGRESSO CAVI / CABLE ENTRY

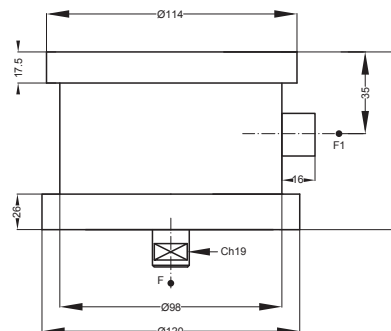
Tipo / Type	Codice / Code
1/2" GAS / F	C01
1/2" NPT / F	C02
M20x1,5	C03
Altro / Other	C99

DIMENSIONI E PESO / WEIGHT AND DIMENSIONS

F = attacco al processo / process connection

F1 = ingresso cavi / cable inlet

Peso / Weight = 0,95 kg

**OPZIONI ED ACCESSORI / OPTIONS AND ACCESSORIES**

Descrizione / Description	Codice / Code
Cassa e coperchio in AISI 316 / Case and cover in st. st. 316	H8
Attacco rivestito in teflon / Teflon coated connection	F16
Pressacavo in PVC / Cable gland in PVC	C17
Pressacavo a norme MIL / MIL specification cable gland	C19
Staffa per montaggio a parete / Wall mounting bracket	T20
Staffa per montaggio su palina da 2" / 2" pipe mounting bracket	T21
Sgrassaggio per servizio su O ₂ / Degreasing for O ₂ service	D13
Esecuzione per circuiti a Sic. Intr. / Version for Intr. Safe circuits	I30
Tropicalizzazione / Tropicalization	D10
Accessori (sifoni, valvole) / Accessories (siphons, valves)	Z1

COME ORDINARE: Prego specificare: codice, campo di taratura, eventuali opzioni ed accessori.**Esempio:** modello PCS8-0/6mBar - C - C01 - G05 - I30**HOW TO ORDER:** Please specify: code, setting range, options and accessories.**Example:** model PCS8-0/6mBar - C - C01 - G05 - I30