

CZUJNIK CIŚNIENIA Z WTYCZKĄ DIN

Seria PMC

PMC2

Czujnik Ciśnienia 0,15..2 bar SPDT G1/8 BSPT

- Prąd i napięcie styków: 3(2)A/250V AC
- Rodzaj styków: SPDT (Uniwersalny)
- Przyłącze elektryczne: DIN43650 - PG09
- Możliwe zakresy nastaw od 0,15..2 bar do 25..80 bar

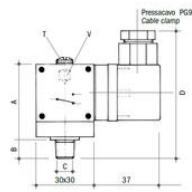
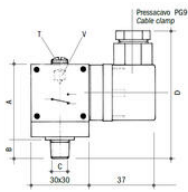


OPIS PRODUKTU

Czujniki PMC marki Elettrotec. Mogą pracować w szerokim zakresie aplikacji. Ich styk w zależności od podłączenia, może być zarówno zwierny jak i rozwierny.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dopuszczenia	CE
Funkcja	Uniwersalny
Materiał kołnierza	Aluminium anodowane
Materiał membrany	NBR
Materiał obudowy	Stal ocynkowana
Max. napięcie AC/DC	220 V
Max. temperatura medium	90 °C
Max. zakresu nastawy ciśnienia	2 bar
Min. temperatura medium	-5 °C
Min. zakresu nastawy ciśnienia	0,15 bar
Podłączenie	G1/8 BSPT
Rodzaj gwintu	Stożkowy
Stopień ochrony IP	IP65



CARATTERISTICHE GENERALI / GENERAL SPECIFICATIONS

CARATTERISTICHE GENERALI / GENERAL SPECIFICATIONS

SPN MODEL	CAMPUS DI LAVORO PRESSIONE RELATIVA EQUIVALENZA RELATIVE PRESSURE RANGE bar	DIMENSIONI DIMENSIONS mm				TOLLERANZA D'INNESTO TOLERANCE AT 20°C bar	MAX. PRESSIONE STERICA SOSTENIBILE MAX. STATIC PRESSURE bar	ESECUZIONE EXECUTION
		A	B	C	D			
PMCT7	0,33 - 7					+ 0,35	30	MS
PMCT5	0,2 - 5					+ 0,2	30	MS
PMCT30	0,3 - 30	44	10	5 L/R SUFF	25	+ 0,5	100	MS NOMINALE
PMCT5	10 - 25					+ 0,5	100	Disegnato
PMCT30	25 - 80					+ 1,0	100	

SPN MODEL	CAMPUS DI LAVORO PRESSIONE RELATIVA EQUIVALENZA RELATIVE PRESSURE RANGE bar	DIMENSIONI DIMENSIONS mm				TOLLERANZA D'INNESTO TOLERANCE AT 20°C bar	MAX. PRESSIONE STERICA SOSTENIBILE MAX. STATIC PRESSURE bar	ESECUZIONE EXECUTION
		A	B	C	D			
PMCT7	0,33 - 7					+ 0,35	30	MS
PMCT5	0,2 - 5					+ 0,2	30	MS
PMCT30	0,3 - 30	44	10	5 L/R SUFF	25	+ 0,5	100	MS NOMINALE
PMCT5	10 - 25					+ 0,5	100	Disegnato
PMCT30	25 - 80					+ 1,0	100	