

## CZUJNIK CIŚNIENIA

Serie PS i MS

MS2SCR18

Czujnik Ciśnienia 0,2..2 bar SPDT G1/8 BSPP

- Prąd i napięcie styków: 6(2)A/250V AC
- Rodzaj styków: SPDT (Uniwersalny)
- Przyłącze elektryczne: 6,3x0,8
- Możliwe zakresy nastaw od 0,2..2 bar do 50..300 bar

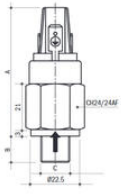


### OPIS PRODUKTU

Czujnik marki Elettrotec. Zastosowany styk w zależności od podłączenia, może być zarówno zwierny jak i rozwierny. Czujniki MS mają budowę membranową, a PS tłoczkową.

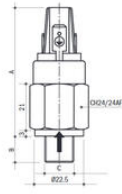
## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

<b>Dopuszczenia</b>	CE
<b>Funkcja</b>	Uniwersalny
<b>Materiał membrany</b>	HNBR (kauczuk nitrylowy)
<b>Materiał obudowy</b>	Mosiądz
<b>Max. temperatura medium</b>	140 °C
<b>Max. zakresu nastawy ciśnienia</b>	2 bar
<b>Min. temperatura medium</b>	25 °C
<b>Min. zakresu nastawy ciśnienia</b>	0,2 bar
<b>Podłączenie</b>	G1/8 BSPP
<b>Rodzaj gwintu</b>	Cylindryczny



TIPO MODEL	CAMPO DI LAVORO PRESSIONI RELATIVE ASSIEME/NTY RELATIVE PRESSURE RANGE bar	
MS 2	0,2 - 2	
MS 10	1 - 10	
MS 50	10 - 50	
MS 100	10 - 100	
PS 150	20 - 150	
PS 300	50 - 300	

"C"	Filettatura / Thread	"H"
10K	G1/8 BSPT conica/taper	10
14K	G1/4 BSPT conica/taper	12
10K	M12x1 conica/taper	10
M12	M12x1,5 cilindrica/parallel	12
R14	G1/4 BSPP cilindrica/parallel	12
R18	G1/8 BSPP cilindrica/parallel	12
L4NPF	1/4" NPT conica/taper	12
18NPF	1/8" NPT conica/taper	10



TIPO MODEL	CAMPO DI LAVORO PRESSIONI RELATIVE ASSIEME/NTY RELATIVE PRESSURE RANGE bar	
MS 2	0,2 - 2	
MS 10	1 - 10	
MS 50	10 - 50	
MS 100	10 - 100	
PS 150	20 - 150	
PS 300	50 - 300	

"C"	Filettatura / Thread	"H"
10K	G1/8 BSPT conica/taper	10
14K	G1/4 BSPT conica/taper	12
10K	M12x1 conica/taper	10
M12	M12x1,5 cilindrica/parallel	12
R14	G1/4 BSPP cilindrica/parallel	12
R18	G1/8 BSPP cilindrica/parallel	12
L4NPF	1/4" NPT conica/taper	12
18NPF	1/8" NPT conica/taper	10