

PRESSOSTATI SERIE SC



Informazioni Generali

Pressostati low cost.

Sono utilizzati perché di piccole dimensioni quindi adatti a piccoli spazi.

Applicazioni: rilevare la pressione dell'olio nelle centraline; Automazione.

Caratteristiche

- Compatto
- Leggero (circa 0,13 kg)
- Normalmente chiuso (NC) o Normalmente Aperto (NO)
- Rating: 5A,250VAC,0,2A,250VDC
- Punto di commutazione facile da regolare
- Materiale: Alluminio
- Parti a contatto: MS/SS, Neoprene, Teflon, AISI 316L
- Attacco: 1/4" BSP(M)



TABELLA DEI RANGE

CODICE RANGE	RANGE Bar(psi)	*DIFFERENZIALE bar(psi)	MAX PRESSIONE DI LAVORO bar(psi)
		MAX APPROSSIMAZIONE PER "A1" MICROSWITCH	
H01	0.1 - 1.0 (1.45 - 14.50)	0.2 (2.9)	35 (507.6)
H10	0.5 - 10.0 (7.14 - 142.86)	0.5 (7.25)	35 (507.6)
H30	2.0 - 25.0 (29.00 - 362.6)	1.5 (21.76)	35 (507.6)

COME ORDINARE I PRESSOSTATI

GRUPPO 1	GRUPPO 2	GRUPPO 3	GRUPPO 4	GRUPPO 5	GRUPPO 6	GRUPPO 7	GRUPPO 8
Non standard	Modello	Tipo Terminale	Tipo Interruttore	Range	Esercizio	Attacco di pressione Mat./size	Diaframma
Non a catalogo prendere accordi con il Fornitore	SC= Tipo	1= Spina	PFO= Pressostato Differenziale Fisso	H01= (0.1-1.0) H10= (0.5-10) H30= (2.0-25)	A1= contatto NC In Argento A2= contatto NO In Argento A3= contatto SPDT In Argento	M3= Acciaio dolce/ 1/4" BSPM S3= AISI316L/ 1/4" BSPM	0= Neoprene 1= Teflon

