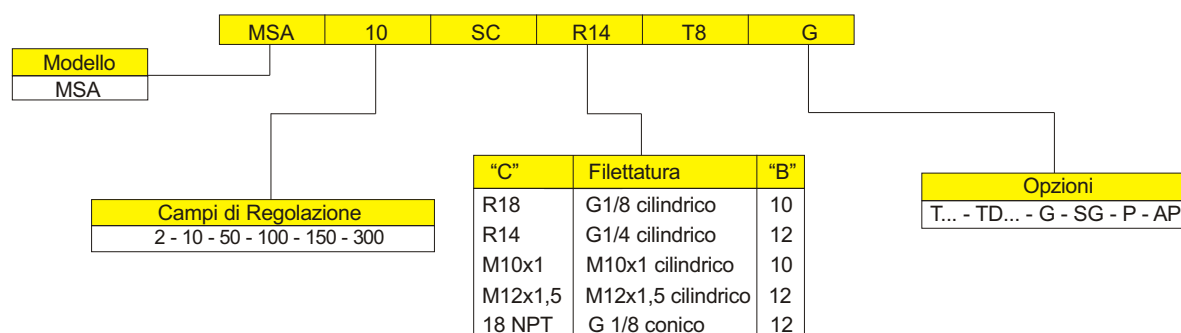


# PRESSOSTATI REGOLABILI per PNEUMATICA SERIE MSA

Tensione massima	250 Vca
Intensità da corrente	6 A resistivi 2 A resistivi a 24 Vdc
Temperatura di lavoro	-25 +140 °C (membrana standard HNBR)
Materiali standard	Corpo Alluminio anodizzato blu Membrana HNBR Castelletto portacontatti Pocan
Max n° interventi a 25 °C	120 al 1'
Vita meccanica	10 <sup>6</sup> cicli
Protezione senza cappuccio	IP 00
Protezione con CAP13	IP 65 con PG09
Coppia di fissaggio max.	5 Krm



TIPO	CAMPO DI LAVORO PRESSIONI RELATIVE bar	DIMENSIONI mm			CONTATTO ELETTRICO	MAX PRESSIONE STATICA SUPPORTABILE bar	DIFFERENZIALE FISSO @ 25°C bar	TOLLERANZA D'INTERVENTO @ 25°C bar	ESECUZIONE	PESO gr
		A	B	C						
MSA 2SCR18	0,2 - 2	22,5	10	G 1/8"	SC - SPDT	30	± 0,2	~15% Set-Point	Membrana HNBR	50
MSA 2SCR14	0,2 - 2	22,5	12	G 1/4"	SC - SPDT	30	± 0,2	~15% Set-Point		50
MSA 10SCR18	1 - 10	22,5	10	G 1/8"	SC - SPDT	30	± 0,4	~15% Set-Point		50
MSA 10SCR14	1 - 10	22,5	12	G 1/4"	SC - SPDT	30	± 0,4	~15% Set-Point		50

## COMPOSIZIONE SIGLA DI ORDINAZIONE

Tipo MSA: Pressostato esecuzione a Membrana corpo Alluminio

Materiale corpo Ch24 - Alluminio Anodizzato Blu

Membrane/Guarnizioni - HNBR (-5°C...+60°C)

Filettature disponibili "C"  
R18 Filetto G 1/8 cilindrico (B=10 mm)  
R14 Filetto G 1/4 cilindrico (B=12 mm)

Esecuzioni speciali (a richiesta)  
T... Taratura in salita. (es. T6, taratura a 6 bar)  
T...D Taratura in discesa. (es. T5D, taratura in discesa a 5 bar)  
G Contatti dorati per bassa corrente ≤ 30 mA

IN CONFORMITÀ ALLE NORME 2004/108 CE RELAZIONE EMC N° 147E/96.

