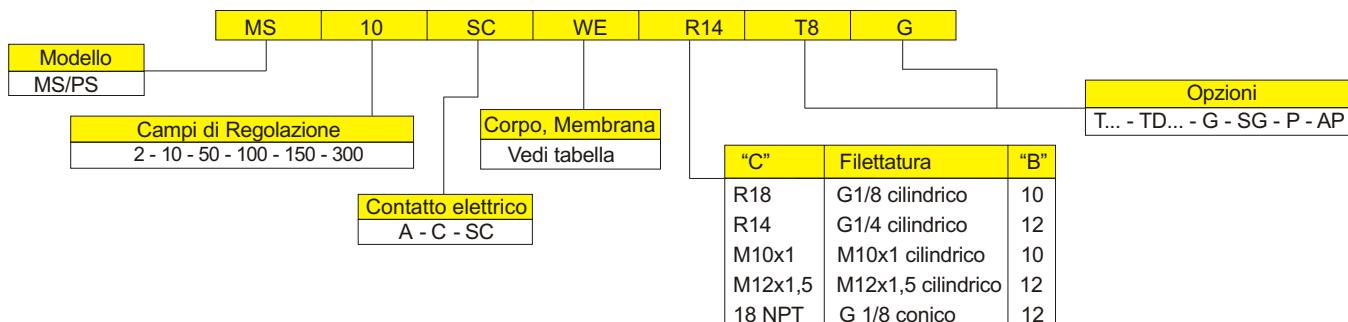


PRESSOSTATI REGOLABILI SERIE MS/PS

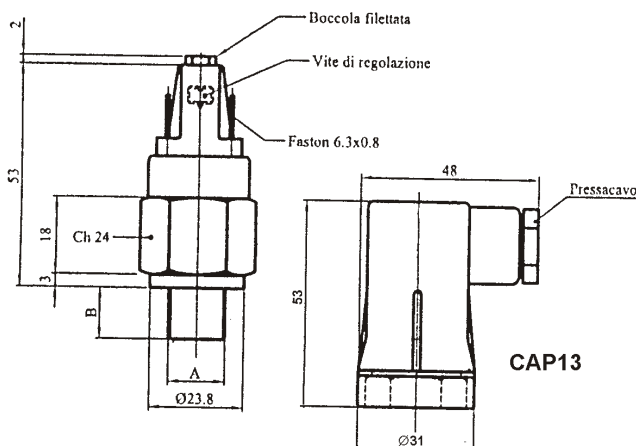
Tensione massima	250 Vca
Tensione di lavoro	220 Vca
Intensità da corrente	6 A resistivi 2 A resistivi a 24 Vdc 2 A induttivi a cos Ø0.4 1A / 24 Vdc S/D 50 m/s
Interruttore	Gruppo c secondo VDE 0110
Intensità corrente	Contatti dorati £30 mA
Differenziale a metà scala	~15% Set Point
Temperatura di lavoro	-30 +140 °C (dipende dalla membrana)
Max n° interventi a 25 °C	120 al 1' membrana
Vita meccanica	10 ⁶ 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	DIMENSIONE "A" mm	MAX. PRESSIONE STATICA SUPPORTABILE bar					TOLLERANZA D'INTERVENTO @ 25°C bar	ESECUZIONE	PESO gr	
			ESECUZIONE STANDARD CORPO OTTONE	ESECUZIONE STANDARD CORPO ACCIAIO TROPICALIZZATO	ESECUZIONE AP SOLO PMN 1-2-10 CORPO ACCIAIO TROPICALIZZATO	ESECUZ. CORPO ACC. INOX AISI 303	ESECUZ. CORPO ACC. INOX AISI 316				
MS 2	0,2 - 2	57	80				150	150	±0,2	Membrana	100
MS 10	1 - 10	57	80				150	150	±0,4		100
MS 2AP	0,2 - 2	57			300			150	±0,2		100
MS 10AP	1 - 10	57			300				±0,4		100
MS 50	10 - 50	57		300			150	150	±2		100
MS 100	10 - 100	57		300			150	150	±3	100	
MS 150	30 - 150	57		300			250	250	±5	Pistone	100
MS 300	50 - 300	57		300			400	400	±15		100

COMPOSIZIONE SIGLA DI ORDINAZIONE

Tipo MS:	Pressostato esecuzione a Membrana
Tipo PS:	Pressostato esecuzione a Pistone
Materiale corpo Ch24	- MS 2 - 10 Ottone - MS 2-10 AP, PS 50 - 100 - 150 - 300 Acciaio Tropicalizzato I Corpo in acciaio inox AISI303 W Corpo in acciaio inox AISI316
Membrane/Guarnizioni	- HNBR (-5°C...+60°C) V FKM (-5°C...+90°C) S Silicene (-30°C...+120°C) C Neoprene (-10°C...+90°C) E EPDM (-20°C...+110°C) MI Acciaio Inox (-30°C...+140°C)
Filettature disponibili "A"	R18 Filetto G 1/8 cilindrico (B=10 mm) R14 Filetto G 1/4 cilindrico (B=12 mm) M10 Filetto M10 x 1 cilindrico (B=10 mm) M12 Filetto M12 x 1,5 cilindrico (B=12 mm) 18NPT Filetto 1/8 NPT (conico) (B=10 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) AP Esecuzione per PSM2/10 in acciaio tropicalizzato per alta pressione. Fino max 300 bar G Contatti dorati per bassa corrente ≤ 30 mA SG Sgrassati per ossigeno TG Testati per utilizzo con gas



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