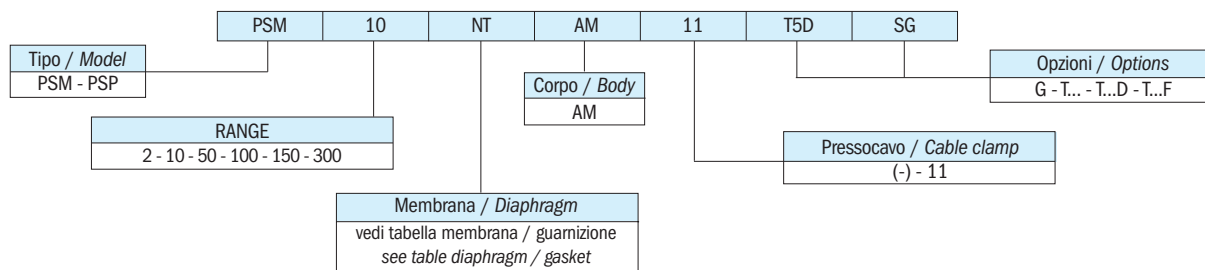




Tensione massima	250 Vca	Max. voltage	250 Vac
Intensità di corrente	6 (2) A	Current	6 (2) A
Contatti elettrici in scambio	SPDT	C/O contacts	SPDT
Differenziale regolabile	10% + 30% del valore di taratura	Adjustable hysteresis	10% - 30% of set-point
Membrana	NBR (standard)	Diaphragm	NBR (Std)
Pistoncino per alte pressioni	Acc. inox+guarnizione NBR (standard)	Piston for high pressure	Stainless steel+NBR gasket (Std)
Campo di temperatura	-25°C...+140°C (in funzione della membrana/guarnizione)	Temperature range	-25°C to +140°C (according to diaphragm/gasket material)
Num. max. interventi a 25°C	120/1' (membrana)	Max. cycle rate at 25°C	120/min. (diaphragm type)
Num. max. interventi a 25°C	60/1' (pistone)	Max. cycle rate at 25°C	60/min. (piston type)
Protezione	IP 65 DIN 40050 vedi pagina 2	Protection	IP 65 DIN 40050 see page 2
Connettore PG09 o PG11	DIN 43650	PG09 or PG11 connector	DIN 43650
Vita meccanica	10 ⁶ cicli	Mechanical life	10 ⁶ operations
Coppia di serraggio max.	5 Kgm.	Tightening torque	max. 5 Kgm.
Corpo 30x30	Vedi tabella	30x30 body	See list below
Membrana e OR106 standard	HNBR	Standard diaphragm and OR106	HNBR



SIGLA DI ORDINAZIONE / HOW TO ORDER



SPIEGAZIONE DELLE SIGLE DI ORDINAZIONE / ORDERING INFORMATION

Membrane disponibili	NT	HNBR	-25°C...+140°C	Diaphragm	NT	HNBR	-25°C to +140°C
Esecuzioni speciali	G	Contatti dorati per bassa corrente		Options	G	Gold-plated contacts for low current	
	T...	Taratura in salita al valore richiesto			T...	Set-point adjustment rising at the required value	
	T...D	Taratura in discesa al valore richiesto			T...D	Set-point adjustment falling at the required value	
	T...F	Taratura del pressostato e del differenziale min. > 10% max 30% del valore di taratura			T...F	Set point and hysteresis at the required value if > 10% max 30% of set point	

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

IN COMPLIANCE WITH 2004/108 CE RULES EMC N° 147E/96 REPORT.

CARATTERISTICHE GENERALI / GENERAL SPECIFICATIONS

TIPO MODEL	CAMPO DI LAVORO PRESSIONI RELATIVE ADJUSTMENT RELATIVE PRESSURE RANGE bar	DIMENSIONI DIMENSIONS mm			MAX. PRESSIONE STATICA SUPPORTABILE MAX. STATIC PRESSURE bar	MATERIALE CORPO BODY MATERIAL	TOLLERANZA D'INTERVENTO 25°C TOLERANCE AT 25°C bar	ESECUZIONE EXECUTION
		A	B	C				
PSM 2 NT AM	0.2 - 2	102.3	58	30	80	Alluminio anodizzato blu Blue anodized aluminium	± 0,2	Membrana HNBR HNBR diaphragm
PSM 10 NT AM	1 - 10				80		± 0,4	
PSM 50 NT AM	10 - 50				300		± 2	
PSM 100 NT AM	10 - 100	114.3	70	30	300	Acciaio tropicalizzato Tropicalized steel	± 3	Pistone acciaio Steel piston
PSP 150 NT AM	30 - 150				300		± 5	
PSP 300 NT AM	50 - 300				600		± 15	