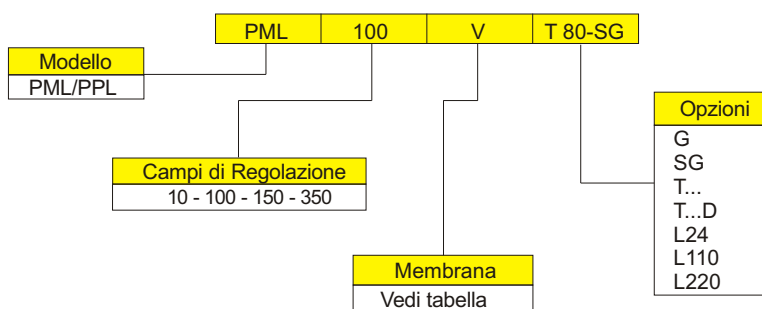


# PRESSOSTATI REGOLABILI SERIE PML/PPL

Tensione massima	250 Vca
Tensione di lavoro	220 Vca
Intensità da corrente	3 A resistivi 2 A induttivi
Contatto elettrico	In scambio SPDT
Differenziale fisso	≤ 30% del valore di taratura
Temperatura di lavoro	Standard -5 +80 °C (altro dipende dalla membrana)
Max n° interventi a 25 °C	100 al 1' membrana, 60 al 1' a pistone
Vita meccanica	10 <sup>6</sup> cicli
Protezione senza cappuccio	IP 00
Protezione con Connettore	IP 65 con DIN40050 PG09
Coppia di fissaggio max.	5 Krm



TIPO	CAMPO DI LAVORO bar	DIMENSIONI mm		TOLLERANZA DI INTERVENTO @ 25°C bar	PRESSIONE MAX. STATICA SUPPORTABILE bar	ESECUZIONE	PESO g
		A	C				
PML 10	0,15 ÷ 2	12	G 1/4" F.	± 0,2	300	NBR Membrana	285
PML 100	0,2 ÷ 5	12	G 1/4" F.	± 1	300		
PPL 150	0,5 ÷ 10	15	G 1/4" F.	± 7	600	Pistone	335
PPL 350	10 ÷ 25	25	G 1/4" F.	± 7	600		

## COMPOSIZIONE SIGLA DI ORDINAZIONE

Tipo PML:	Pressostato in Scambio SPDT a Membrana "Lungo"
Tipo PPL:	Pressostato in scambio SPDT a Pistone "Lungo"
Materiale corpo	Alluminio anodizzato, Flangia inferiore e attacco al processo Acciaio Nichelato
Membrane/Guarnizioni	(-) - NBR (-5°C...+90°C) V - FKM (-5°C...+90°C) S - Silicone (-30°C...+120°C) NT - HNBR (-25°C...+140°C)
Esecuzioni speciali opzioni	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 basse tensioni 10A Microinterruttore 10 Ampere L24 Con lampada da 24 Volt L110 Con lampada da 110 Volt L220 Con lampada da 220 Volt SG Sgrassati per ossigeno

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

