

LIVELLOSTATI ELETTROMAGNETICI ON/OFF TIPO LM...GIA...

Attacchi Flangiati - Materiali Acc. Inox - Contatti N.A. - N.C. (Non Reversibili), SPDT

DATI TECNICI STANDARD

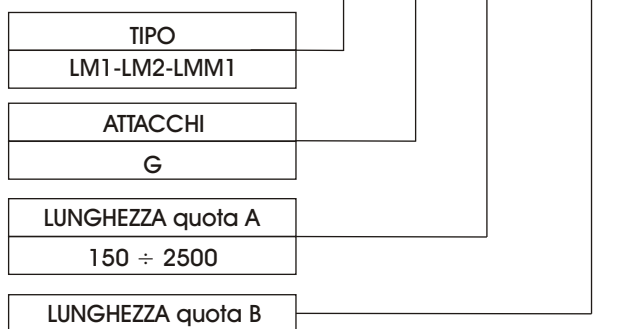
Viscosità max del fluido	150 cSt
Pressione max	10 bar
Temperatura di lavoro	-10...+80 °C
Fissaggio	Verticale
Inclinazione max	15 °
Potenza commutabile in CC	60 W (NA-NC), 30 W (SPDT)
Potenza commutabile on CA	60 VA
Tensione max di lavoro	~220 V 50 Hz
Intensità max di corrente resistiva	0,8 A (NA-NC), 0,5 A (SPDT)
Per carichi induttivi impiegare circuito di protezione o relè	
Contatto a riposo	NC (LM1), SPDT (LM2), NA, NC (LMM1)
Capacità contatti aperti	0,6 pF (NA-NC), 2 pF (SPDT)
Resistenza di isolamento contatti	10 ¹⁰ ohm (NA-NC), 10 ⁹ ohm (SPDT)
Protezione	IP 65, Connettore PG9 DIN 43650

MATERIALI

Flangia, asta, anelli di arresto	Acc. Inox
Galleggianti	Acc. Inox

SIGLA di ORDINAZIONE

LMM1 GI A600 B100



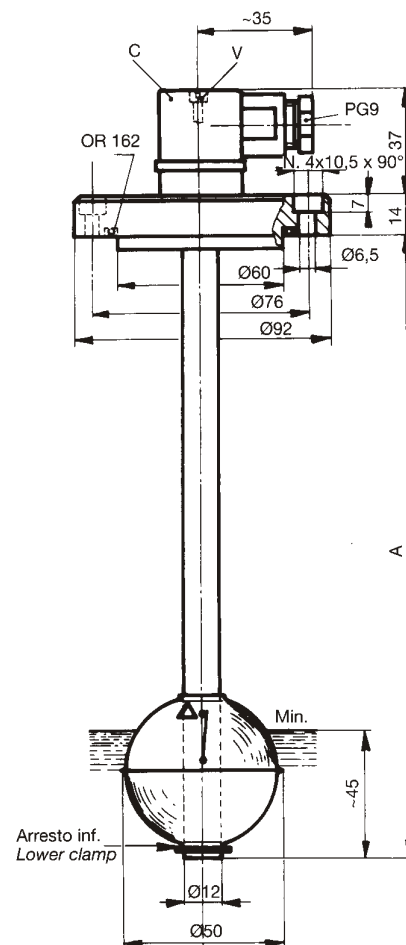
SPIEGAZIONE SIGLA

TIPO	LM1 Livellostato elettromagnetico Minimo (LM), Minimo - Massimo (LMM)
CONTATTI	1-2 NC (standard), NA (a richiesta) non reversibili, SPDT (LM2)
ATTACCHI	G Flangia Diam. 92 mm
LUNGHEZZA QUOTA A	A 150 mm, quota minima per modelli solo minimo, 2500 mm quota massima per entrambi i modelli. Per entrambi lunghezze standard fino a 500 mm con intervalli di 50 mm. Per dimensioni differenti basta mettere la quota voluta dopo la A.
QUOTA B	B Riferita al contatto di massima per i modelli LMM... Standard 50 mm per A 150 mm. 60 mm per A 200, 250, 300, 350 mm. 70 mm per A 400, 450 mm. 80 mm per A 500 e superiori. E' possibile realizzare quote diverse dallo standard, indicandolo nella sigla dopo la B, ma mai inferiore a 50 mm.

ESECUZIONI SPECIALI

BT	Basetta in teflon per alte temperature
S	Cavi al silicone per alte temperature

LM1/2GIA...



LMM1GIA...

