

LIVELLOSTATI ELETTROMAGNETICI ON/OFF TIPO LM3/4GIA...

Attacchi Flangiati Diam. 92mm - Materiali Acciaio Inox - Contatti N.C. opzione N.A - SPDT

DATI TECNICI STANDARD

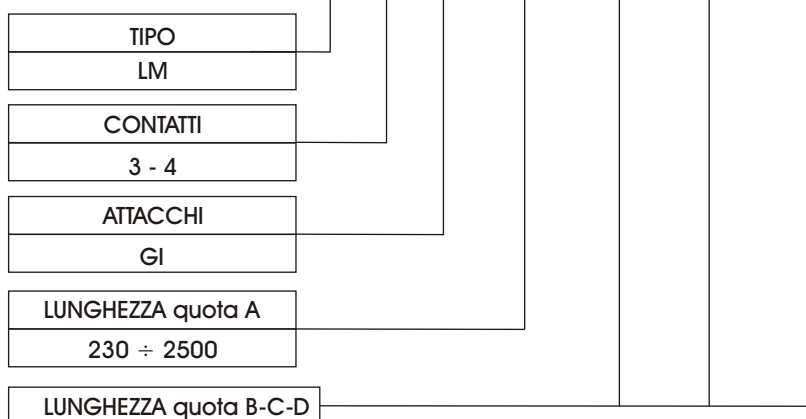
Viscosità max del fluido	150 cSt
Pressione max	10 bar
Temperatura di lavoro	-10...+80 °C
Fissaggio	Verticale
Inclinazione max	15 °
Potenza commutabile in CC	60 W (NA-NC), 30 W (SPDT)
Potenza commutabile on CA	60 VA
Tensione max di lavoro	~220 V 50 Hz
Intensità max di corrente resistiva	0,8 A (NA-NC), 0,5 A (SPDT)
Per carichi induttivi impiegare circuito di protezione o relè	
Contatto a riposo	NC,(NA, SPDT)
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, Tubo	Acciaio Inox
Anelli di arresto	Acciaio Inox
Galleggianti	Acciaio Inox

SIGLA di ORDINAZIONE

LM 4 GI A800 B600 C200 D90



SPIEGAZIONE SIGLA

TIPO

LM3/4 Livellostato elettromagnetico 3/4 punti di intervento

CONTATTI

N°3/4 Contatti NC (standard), NA e SPDT a richiesta se diverso dallo standard (NC) indicare sempre i tipi di contatto desiderati dopo ogni quota.

ATTACCHI

GI Attacchi Inox flangiati Diam. 92mm con scatola portacontatti

LUNGHEZZA QUOTA A, B, C, D

Indicare le quote dei punti di intervento voluto fino ad una quota A massima di 2500 mm.

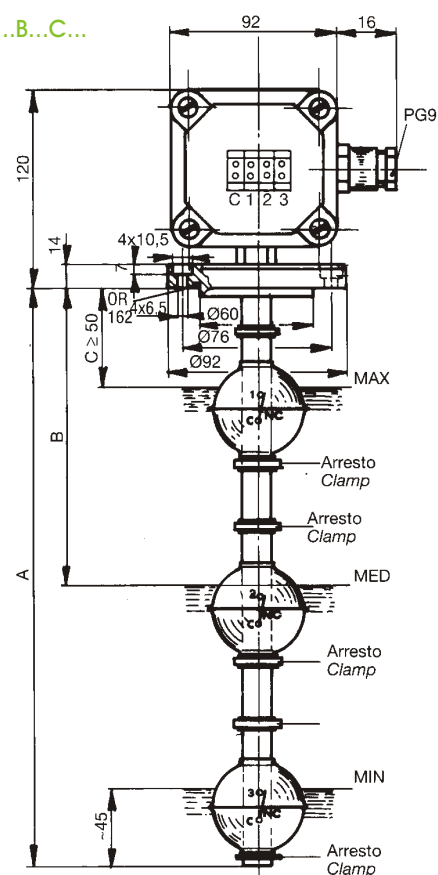
Minima distanza fra i contatti B, C, D = 90 mm.

La quota più vicina alla filettatura deve sempre essere maggiore o uguale a 50 mm.

OPZIONI

S Cavi di collegamento rivestiti al silicone

LM3GIA...B...C...



LM4GIA...B...C...D...

