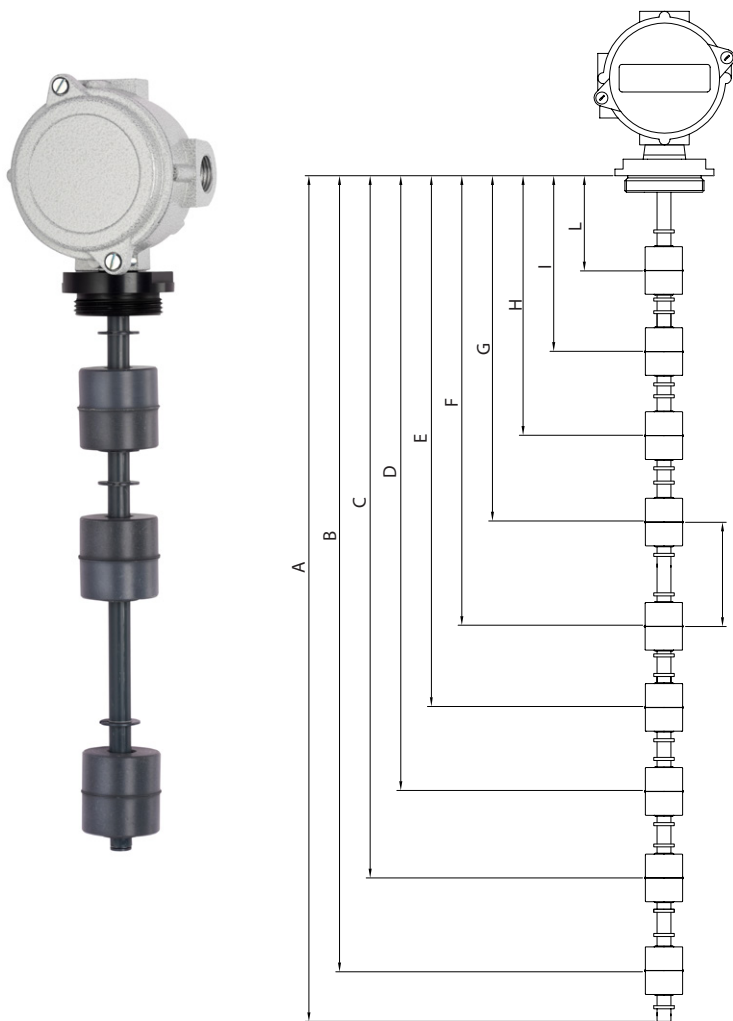


IEG-PVC-MP

INDICATORE DI LIVELLO MULTI PUNTO IN PVC



UTILIZZO:

Costruiti per garantire con la massima sicurezza il rilevamento del livello dei liquidi nei serbatoi contenenti sostanze corrosive e non.

Idonei come applicazione nelle industrie chimiche..., per la loro realizzazione totalmente in PVC.

Si possono controllare da 1 ad un massimo di 9 punti con contatti SPST.

FUNZIONAMENTO:

Quando il galleggiante dell'indicatore nella sua corsa incontra l'interruttore Reed incorporato nel tubo alla distanza prestabilita, il contatto, sollecitato dal magnete alloggiato nel galleggiante, si apre o si chiude, avendo così la possibilità di inviare a distanza un segnale di richiamo luminoso, acustico od interrompere qualsiasi apparecchiatura elettrica ad esso collegato.

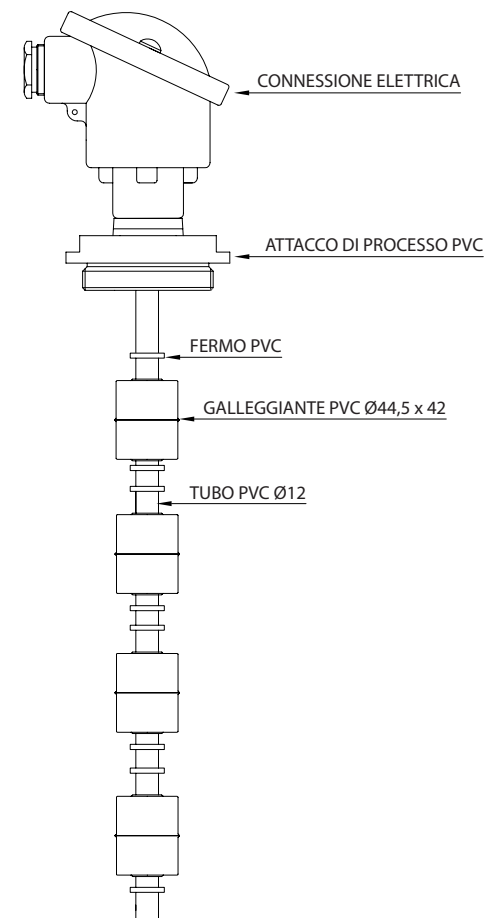
MONTAGGIO:

Il montaggio dell'indicatore deve essere effettuato in posizione verticale, con l'avvertenza che il galleggiante disti dalle superfici ferrose (pareti, serbatoi etc.) minimo 35mm.

NB: quella mostrata nel disegno a fianco è solamente una versione. Numero dei contatti, lunghezze o tipologie di teste vengono sempre eseguite su richiesta del cliente.

Pressione massima di esercizio: 5 Bar

Temperatura di esercizio: 0°C - 60°C



CARATTERISTICHE TECNICHE E SCHEDA D'ORDINAZIONE

CONTATTI ELETTRICI	CARATTERISTICHE ELETTRICHE			
	POTENZA COMMUTABILE IN C.C.	POTENZA COMMUTABILE IN C.A.	INTENSITA' DI CORRENTE IN C.A.	TENSIONE COMMUTABILE
SPST	60 W	60 V.A.	3 A	230 VDC / VAC
SPDT	60 W	60 V.A.	1 A	230 VDC / VAC

CONNESSIONI ELETTRICHE

A TESTA ALLUMINIO IP65

B TESTA ALLUMINIO IP65

C TESTA INOX AISI 316 IP68

MOD.	ATTACCO DI PROCESSO	"A"	N° PUNTI DI CONTROLLO	COLLEGAMENTO ELETTRICO		CONNESSIONE ELETTRICA	QUOTA E NATURA DEI CONTATTI IN PRESENZA DI LIQUIDO																																		
				POLI OCCUPATI			B	C	D	E	F	G	H	I	L																										
				SPST	SPDT																																				
IEG-PVC-MP	A	1 1/2" GAS	80 - 1500	1	SEPARATI	2	3	A	6 POLI IP65	C	SPST N.C.	C	SPST N.C.	C	SPST N.C.	C	SPST N.C.	C	SPST N.C.	C	SPST N.C.	C	SPST N.C.	C	SPST N.C.	C	SPST N.C.														
				2	1 COMUNE	3	5																					-	SENZA	-	SENZA	-	SENZA	-	SENZA	-	SENZA	-	SENZA	-	SENZA
				3	SEPARATI	4	6																					B	10 POLI IP65	O	SPST N.O.	O	SPST N.O.	O	SPST N.O.	O	SPST N.O.				
	4	1 COMUNE		4	7	C	6 POLI AISI 316 IP68	S	SPDT	S	SPDT	S	SPDT																												
	5	SEPARATI		6	9																																				
		B		2" GAS	6	1 COMUNE	5	9	O	SPST N.O.	O	SPST N.O.	O	SPST N.O.	O	SPST N.O.	O	SPST N.O.	O	SPST N.O.	O	SPST N.O.	O	SPST N.O.	O	SPST N.O.															
	7				1 COMUNE	7	/																																		
	8				1 COMUNE	8	/																																		
					9	1 COMUNE	9	/	O	SPST N.O.	O	SPST N.O.	O	SPST N.O.	O	SPST N.O.	O	SPST N.O.	O	SPST N.O.	O	SPST N.O.	O	SPST N.O.																	
			10	1 COMUNE	10	/																																			
IEG-PVC-MP	B	1500	5	1			B	1450-C	1300-C	1200-O	1000-O	200-O	100-O	-	-	-																									