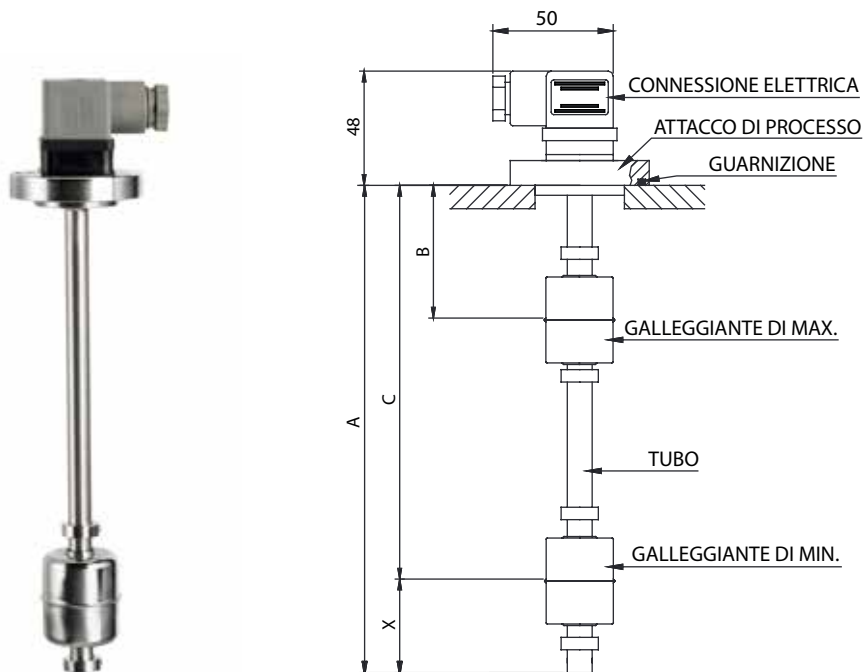


IEG-INOX-N1F IEG-INOX-N2F



IEG-INOX-MMF

**INDICATORE DI LIVELLO IN AISI 316
FLANGIATI A 1 O 2 PUNTI DI CONTROLLO**



UTILIZZO:

Costruiti per garantire con la massima sicurezza il livello di minimo e/o massimo dei liquidi nei serbatoi contenenti sostanze corrosive.

Idonei come applicazione nelle industrie alimentari, chimiche, farmaceutiche, per la loro realizzazione totalmente in Acciaio Inox AISI 316.

FUNZIONAMENTO:

Quando il galleggiante dell'indicatore nella sua corsa incontra l'interruttore Reed incorporato nel tubo alle distanze prestabilite, 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.

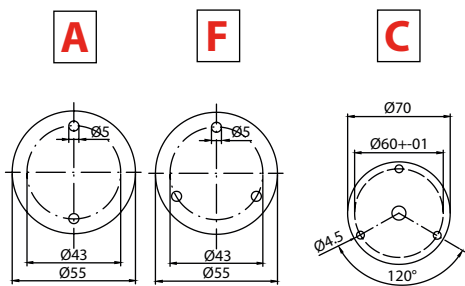
La tenuta della flangia è garantita da una guarnizione piana in gomma sintetica antiolio.

Pressione massima di esercizio: 10 Bar.

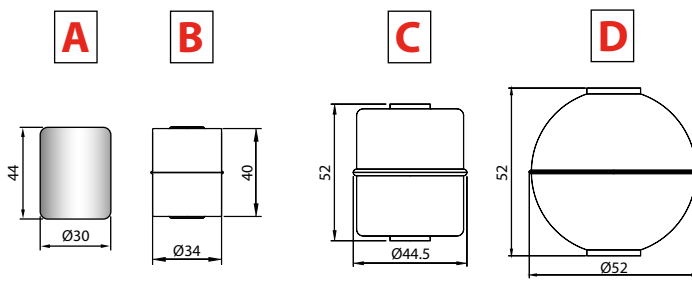
	GALLEGGIANTI			
	A	B	C	D
B minimo (mm)	35	35	40	40
X minimo (mm)	35	35	45	45

CARATTERISTICHE TECNICHE E SCHEDA D'ORDINAZIONE

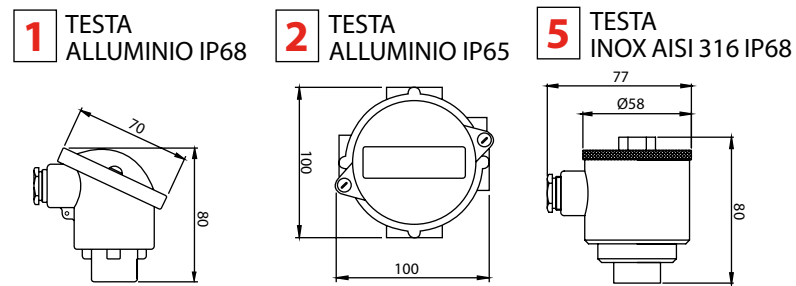
ATTACCHI DI PROCESSO



GALLEGGIANTI



CONNESSIONI ELETTRICHE



CONTATTI ELETTRICI	ATTACCHI DI PROCESSO	CARATTERISTICHE ELETTRICHE			
		POTENZA COMMUTABILE IN C.C.	POTENZA COMMUTABILE IN C.A.	INTENSITA' DI CORRENTE IN C.A.	TENSIONE COMMUTABILE
SPST	A - F	60 W	60 V.A.	3 A	230 VDC / VAC
SPDT		30 W		0,5 A	500 VDC
SPST	C	80 W	80 V.A.	1,3 A	250 VDC / VAC
SPDT		60 W	60 V.A.	1 A	230 VDC / VAC

CARATTERISTICHE ELETTRICHE TERMOSTATO	
TENSIONE	250 V. COMMUTABILE
FREQUENZA	50 Hz
VALORI DI CARICO	4,0 A. cos φ = 0,6 (I M OT) 6,3 A. cos φ = 1,0 (I N)
CARICO MASSIMO	10 A. cos φ = 1
TEMPERATURE DI COMMUTAZIONE	50°C - 60°C - 70°C - 80°C
CONTATTI	N.CH. = NORMALMENTE CHIUSI N.A. = NORMALMENTE APERTI
TOLLERANZE	± 5°C

MOD.	ATTACCO DI PROCESSO	A	GALLEGGIANTI	TEMPERATURA DI ESERCIZIO	COLLEGAMENTO ELETTRICO			QUOTA E NATURA DEI CONTATTI IN PRESENZA DI LIQUIDO		SENSORE DI TEMPERATURA NELLA PARTE INFERIORE (TERMOSTATO SOLO PER ATTACCO DI PROCESSO C) A=+20mm	CONNESSIONE ELETTRICA	LUNGHEZZA EVENTUALE CAVO					
					N° PUNTI DI CONTROLLO	POLI OCCUPATI SPST	SPDT	C	B								
IEG-INOX	N1 1 PUNTO DI CONTROLLO SPST	A Ø55 CON 2 FORI	DA 70 A 3500	A Ø30 x 44 NBR NERO (DISTANZA TRA I PUNTI 70 mm) A-F-C-B	S -20...+80°C	S SEPARATI	1 (N1 - N2)	2	3	QUOTA+	-	SENZA	1	SENZA	-	CONNETTORE IP65 (MAX 3 POLI+T)	
				B Ø34 x 40 INOX (DISTANZA TRA I PUNTI 60 mm) A-F									2	3			3
	N2 1 PUNTO DI CONTROLLO SPDT	F Ø55 CON 3 FORI		C Ø44,5 x 52 INOX (DISTANZA TRA I PUNTI 75 mm) C-B	H -20...+120°C	1 1 COMUNE	2 (MM - MS)	3	5	O	SPST N.O.	O	SPST N.O.	4	TERMOSTATO 50°C - NO	2	10 POLI IP65
				D Ø52 x 52 INOX SFERICO (DISTANZA TRA I PUNTI 75 mm) C-B										4	6		
MM 2 PUNTI DI CONTROLLO SPST	C Ø70 CON 3 FORI												7	TERMOSTATO 80°C - NO	3	USCITA CAVO IN P.V.C.	
MS 2 PUNTI DI CONTROLLO SPDT	B CLAMP 2" / P/2 (RICHIEDE CONN. ELETTR. 1-2-5)												8	TERMOSTATO 50°C - NC	4	USCITA CAVO IN SILICONE	
													9	TERMOSTATO 60°C - NC			
													10	TERMOSTATO 70°C - NC			
													11	TERMOSTATO 80°C - NC			
IEG-INOX	N1	F	1200	B	H	S				1150-C	800-C	-	-	-	-	-	