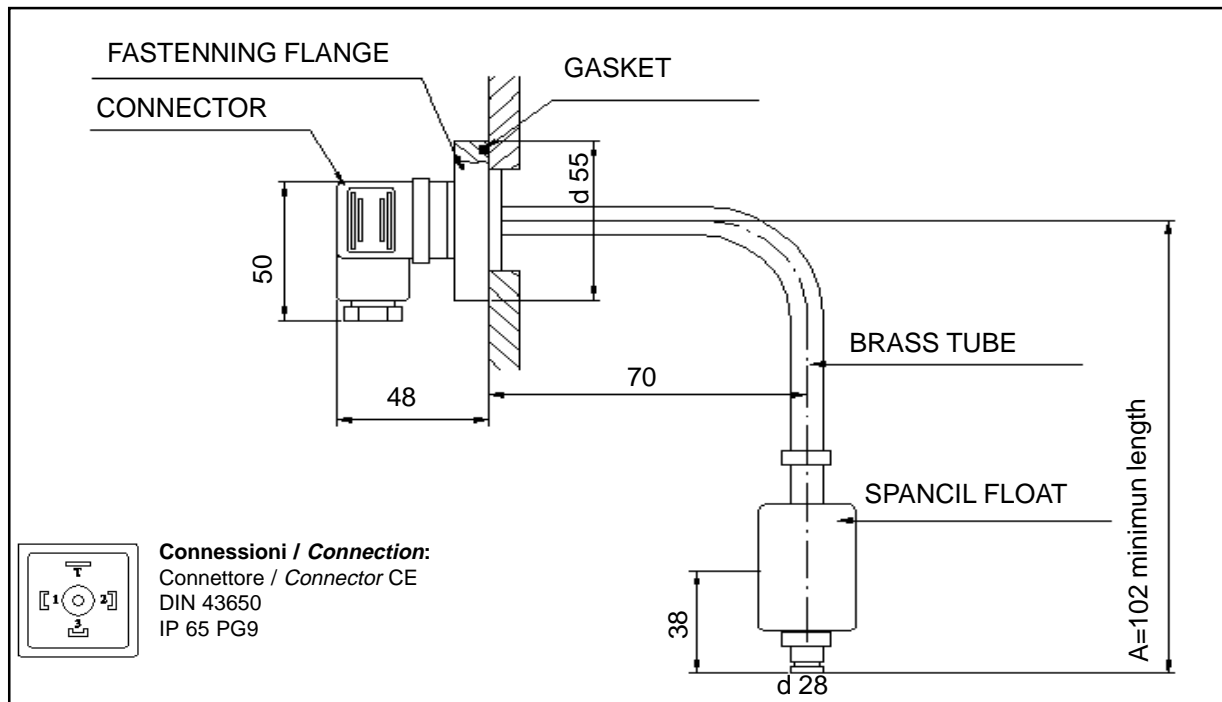


ELETRONICA DUE

Sensore magnetico di livello miniatura SLMG 28

Micro magnetic level sensor SLMG 28



Costruito con una struttura molto rigida, questo sensore è particolarmente adatto per i mezzi in movimento o dove vi siano sollecitazioni dovute a vibrazioni.

Applicazioni: gasolio, olii minerali, e tutti gli altri liquidi non corrosivi ed infiammabili.

Made with a very stiff structure, this sensor is suitable for moving equipments or where strains due to vibration are present.

Applications: gas oil, mineral oils and all other non corrosive and flammable liquids.

MODELLO / MODEL	SLMG 28 NA	SLMG 28 SC
Diametro del galleggiante / Float diameter	28mm (o altro a richiesta) / (or other on request)	
Peso / Weight	43g	
Peso specifico del liquido / Min liquid specif gravity	0,75 kg / dm ³	
Funzione di uscita / Output function	NA* - SC / NO* - change -over	
Contenitore / Case	Ottone / Brass	
Grado di protezione / Protection degree	IP 68 (Uscita cavo / cable output IP 67)	
Temperatura di funzionamento / Operating temperature	-10 +120°C	
Collegamento di uscita / Output connection	Connettore / Connector DIN 43650 IP65 PG9	

CONTATTI / CONTACTS	NO *	SC
Tensione di commutazione massima / Max switching voltage	250 VAC	220VAC
Corrente di commutazione massima / Max switching current	2A	1A
Potenza di commutazione massima / Max switching power	80 VA	60VA

Montaggio: Il montaggio sul fianco del serbatoio consente l'installazione del sensore dove non vi sia spazio sul coperchio e dove la centralina sia posta in spazi angusti.

* **Nota:** Per invertire il contatto da **NO** a **NC**, togliere l'arresto inferiore e capovolgere il galleggiante.

Assembling: The assembling on the side of the tank allows the installation of the sensor where there is no space on the cover and where the exchange is installed in a narrow space.

* **Note:** In order to invert the contact from **NO** to **NC**, take out the lower stop and overturn the float.