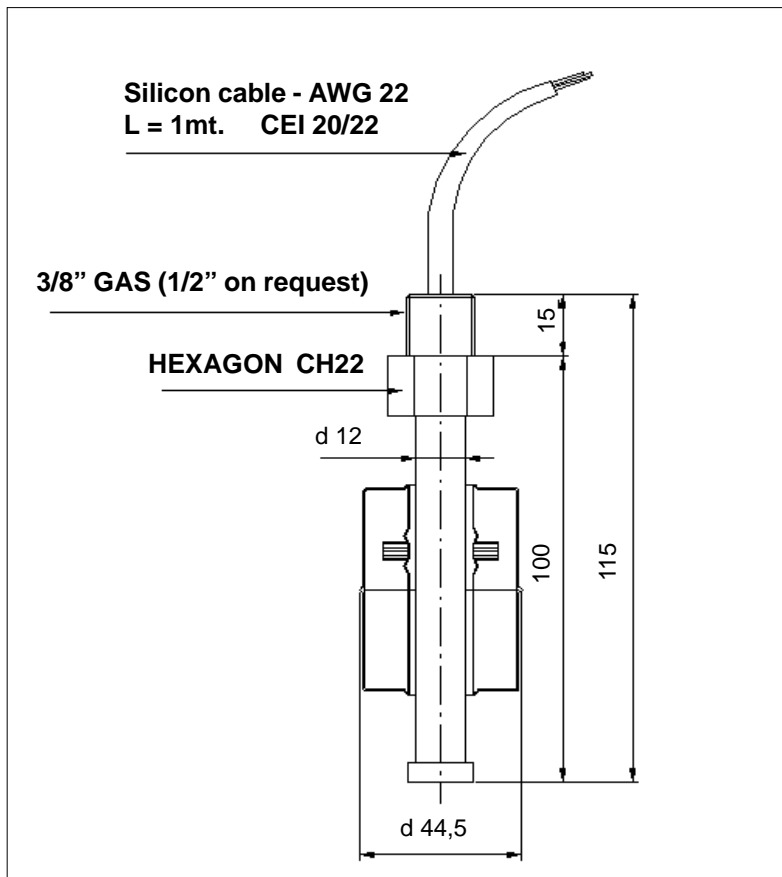


ELETRONICA DUE

Sensore magnetico di livello per tutti gli ambienti SLM 8 Magnetic level sensor "General Purpose" SLM 8



Corpo in acciaio inox AISI 316.
Idoneo per ambienti corrosivi.
Trova applicazione nelle industrie chimiche, farmaceutiche, alimentari.

*Stainless steel version AISI 316.
Suitable for aggressive environments.
Application in chemical, pharmaceutical, food industries.*

MODELLO / TYPE	SLM 8
Diametro del galleggiante / Float diameter	44,5mm.
Peso / Weight	150 gr.
Peso specifico minimo del liquido / Min liquid specific gravity	0,75Kg/dm ³
Funzione d'uscita / Output function	NA / NO *
Pressione massima / Max pressure	20 Kg/cm ²
Contenitore / Case	Acciaio Inox AISI 316 / AISI 316 Stainless steel
Grado di protezione / Protection degree	IP68 (uscita cavo/ cable output :IP67)
Temperatura di funzionamento / Operating temperature	-30 +100°C
Cavo / Cable	(Silicone / Silicon, AWG22 L=1mt.) CEI 20/22 .
CONTATTI / CONTACTS	NA / NO *
Tensione di commutazione massima / Max switching voltage	220 Vca
Corrente di commutazione massima / Max switching current	2 A
Potenza di commutazione massima / Max switching power	100 VA

Montaggio : Il sensore di livello deve essere montato in posizione verticale . Il galleggiante deve distare dalle superfici ferrose (pareti, serbatoi ecc) almeno 40mm.

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

Assembling : The level sensor must be assembled in vertical position. Keep the float at the minimum distance of 40 mm. from ferrous surfaces (walls, tanks, etc).

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