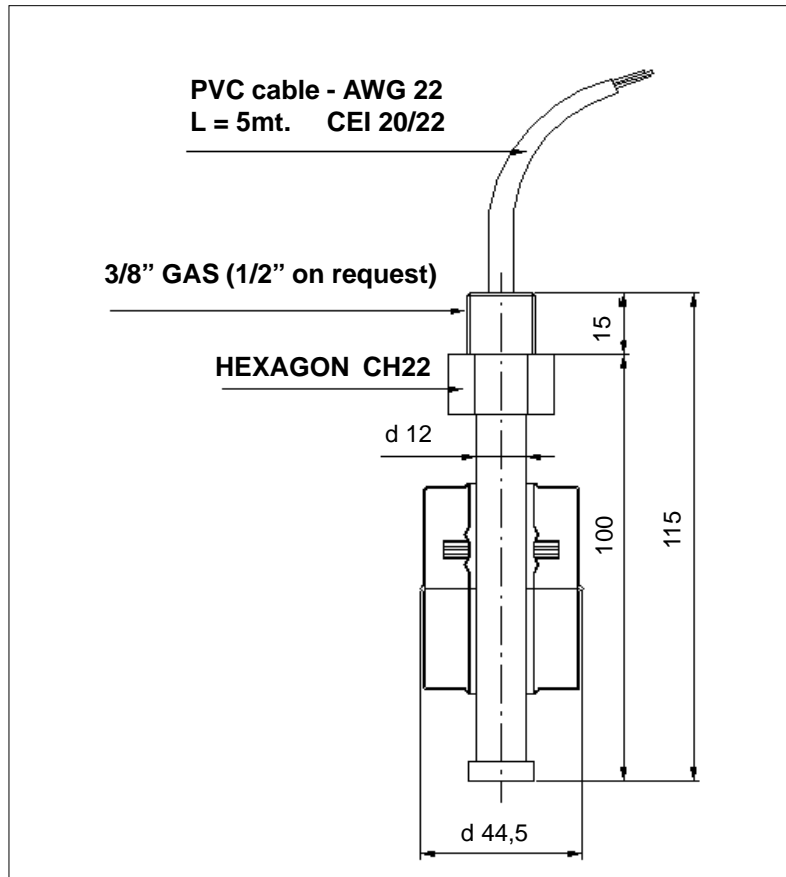


ELETRONICA DUE

Sensore magnetico di livello SLMS 11 Magnetic level sensor SLMS 11



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
enviroments.
Application in chemical,
pharmaceutical, food industries.*

MODELLO / TYPE	SLMS11
Diametro del galleggiante / Float diameter	44,5mm. , 50mm sferico o altri tipi disponibili 44,5mm. , 50mm spherical type or others available
Peso / Weight	350 gr.
Peso specifico minimo del liquido / Min liquid specific gravity	0,75Kg/dm ³
Funzione d'uscita / Output function	scambio / change-over
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 +120°C
Cavo / Cable	(PVC, AWG22 L=5mt.) CEI 20/22 . Disponibile lunghezza e tipo di cavo diverso. Available with different cable length and type.

CONTATTI / CONTACTS	SCAMBIO / CHANGE-OVER
Tensione di commutazione massima / Max switching voltage	500 Vca
Corrente di commutazione massima / Max switching current	1 A
Potenza di commutazione massima / Max switching power	60 VA

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

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