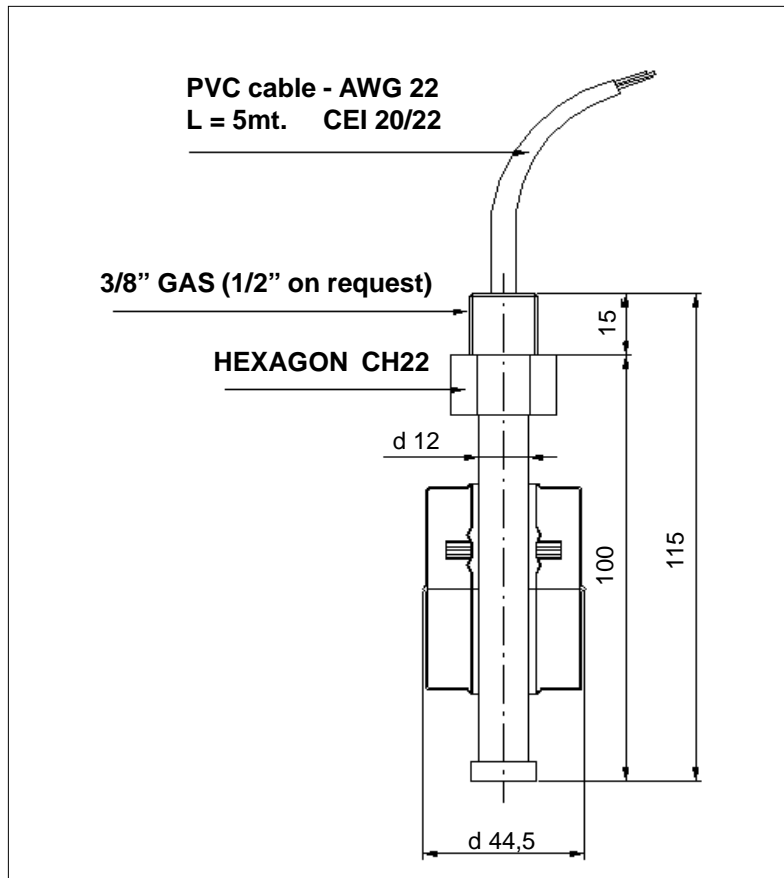


ELETRONICA DUE

Sensore magnetico di livello per ambienti esplosivi SLM 11
Magnetic level sensor for explosive environments SLM 11



ISSEP

La famiglia di sensori magnetici di livello con specifiche caratteristiche tecniche e costruttive, certificati ISSEP, ne assicurano il comportamento antideflagrante.

The family of magnetic level sensors with special technical constructive characteristics in AISI 316 are ISSEP certified. The level sensors are suitable for explosive environments.

MODELLO / TYPE	SLM11
Diametro del galleggiante / Float diameter	44,5mm.
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

CONTATTI / CONTACTS	SCAMBIO / CHANGE-OVER
Tensione di commutazione massima / Max switching voltage	250Vca
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 minimum distance of 40 mm. from ferrous surfaces (walls, tanks, etc).

Viale Italia 12 - 20094 Corsico (MILANO) Tel. 02.44.87.01.1 - Fax 02.44.87.01.44
www.elettronicadue.it e-mail: info@elettronicadue.it