

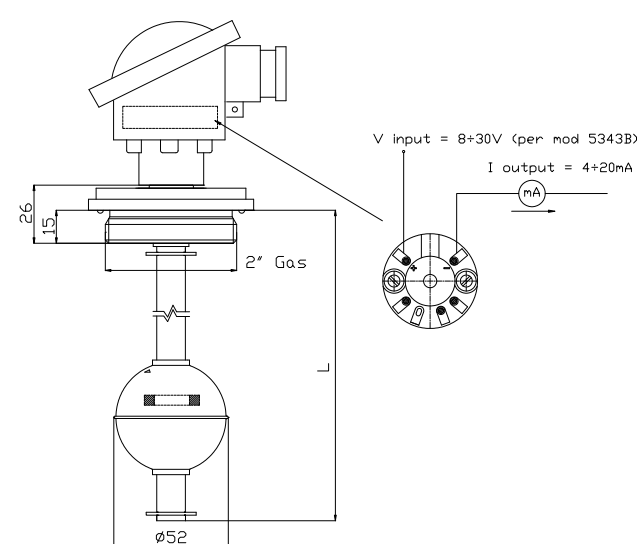
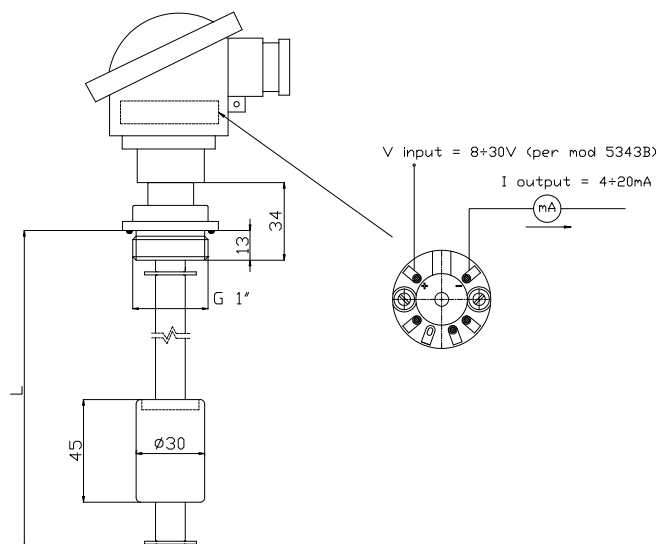
MOD. IMRE Sensore di livello analogico 4-20 mA

IMRF Analogic 4-20 mA level sensor

IMRE



IMRF



• Impiego	Acqua - Oli minerali-Gasolio-Benzina
• Fissaggio	IMRE 1" gas in Al (AISI 304 a richiesta)
	IMRF Flangia inox AISI 304 2" gas
• Stelo	Ottone / Acciaio
• Galleggiante	IMRE NBR
	IMRF Inox AISI 316
• Seeger	Bronzo fosforoso / AISI 316
• Connessione elettrica	Alluminio DIN B
• Grado di protezione	IP65
• Tipo di azionamento	1B
• Situazione di polluzione	Normale
• Peso specif. liquido	> 0,6
• Temp. di funzionamento	-10°C / +80°C
• Passo (Risoluzione)	10/20 mm
• Principio di funzionamento	vedi pag. 18
• Segnale in uscita	Analogico 4-20 mA

• Use	Water - Mineral oils-Diesel fuel-Petrol
• Fixing	IMRE Al 1" gas (AISI 304 on request)
	IMRF Inox AISI 304 2" gas
• Stem	Brass / steel
• Float	IMRE NBR
	IMRF Inox AISI 316
• Seeger	Phosphorous bronze / AISI 316
• Electrical connection	Terminal blocks Aluminum DIN B
• Protection degree	IP65
• Action type	1B
• Pollution situation	normal
• Fluid specific weight	> 0,6
• Working temperature	-10°C / +80°C
• Pitch (Resolution)	10/20 mm
• Working principle	see page 18
• Output signal	Analogic 4-20 mA

Per versioni personalizzate (lunghezze, tipo di fissaggio, ecc.) contattare i nostri servizi commerciali
For customized version (length, type of fixing, etc.) please contact our customer service

Per un corretto impiego vedere le note generali del catalogo sensori Euroswitch edizione 10/2010.
For a correct use please refer to "General Notes" in the Euroswitch sensors catalogue, edition 10/2010.