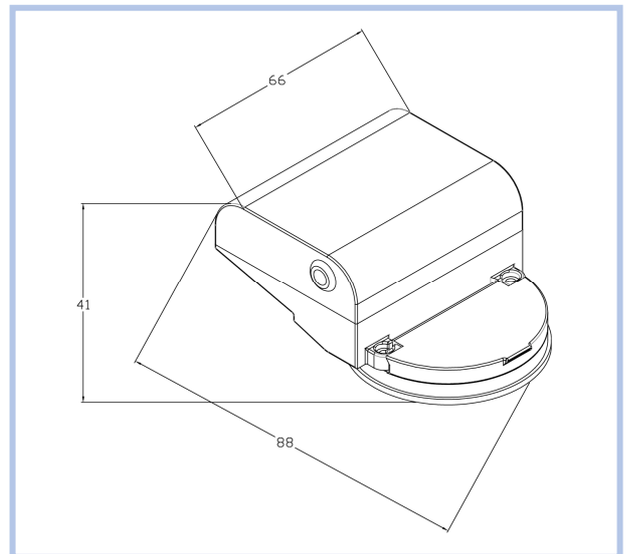


SENSORE CAPTATORE INDUTTIVO MOD.PSI

Idoneo per contatori d'acqua predisposti
modelli:

IDRF-PI / DDRF-PI / IBRF-PI / DBRF-PI / ISRF-PI / USF-PI / SDUF-PI/SDUC-PI/SVF-PI

- Rilevazione flusso d'acqua di tipo induttiva tramite disco semi metallico amagnetico con risoluzione impulsiva K1 (1 impulso/litro) e per contatori Woltmann, omologati MID, con predisposizione **K10** dal DN 50 al 125 e **K100** dal DN 150
- Protezione Modulo IP68 per installazioni outdoor/indoor
- Cavo di collegamento a modulo radio separato L=0,50mt a 7 fili
- Modalità di rilevazione:
 - ✓ Netta (compensata da eventuali flussi inversi)
 - ✓ Solo avanti (con segnalazione direzione flusso in caso di flusso inverso)
 - ✓ Doppia (conteggio separato flusso avanti/indietro)



CARATTERISTICHE TECNICHE modello ICM

Tipo	Dispositivo a microprocessore
Alimentazione	Batteria al litio 3,6 V
Certificazioni	CE, EMC (compatibilità elettromagnetica)
Max frequenza impulso	10 Hz
Condizioni ambientali di funz.	-10 °C ... +55 °C
Temperatura di stoccaggio	-20 °C ... +60 °C
Grado di protezione	IP68
Durata batteria	10 anni (secondo condizioni operative e ambientali)
Attivazione trasmissione	Tramite magnete a corpo strumento
Interfaccia di comunicazione	Predisposizione NFC per fase di installazione

Ci riserviamo di modificare in qualsiasi momento, senza preavviso, le caratteristiche tecniche, le dimensioni ed i pesi indicati nella presente scheda tecnica. Le illustrazioni non sono impegnative. 02-25