

TRASMETTITORE DI PORTATA AD INSERZIONE Serie SW600



Trasmettitore e interruttore di portata calorimetrico ad inserzione su tubazioni.

Caratteristiche peculiari:

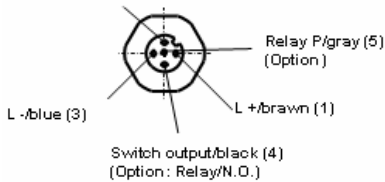
- senza parti in movimento
- materiali a contatto con il liquido AISI316
- alta pressione
- programmabile tramite tastiera integrata.
- 2 range di misura (olio e acqua)
- possibilità di indicazione di temperatura

DATI TECNICI

Tensione di alimentazione	16...32 Vdc (ripple max 30 %)
Range di misura	10...150 cm/s o 20...300 cm/s per Acqua
Precisione	± 2 % F.S. @ acqua
Uscita analogica	4...20 mA (Ri 500ohm), (Opzione: 0...10 Vdc)
Uscite digitali	PNP, N.O./N.C., protezione da corto circuito e da inversa polarità
- Range di impostazione uscita	15...150 cm/s o 30...300 cm/s
- Corrente	250 mA
- Coduta di tensione	2, 5 V
- Tempo di risposta	1...5 sec
- Isteresi uscita digitale	Regolabile 5% o 10% del F.S.
Alarme temperatura (opzione)	Impostabile da 0°...79°C con indicazione di temperatura
Indicatore	3x7 Segmenti a led rossi - Indicazione 0...100% del flusso
Programmazione	3 pulsanti
Fluidi	Liquidi
Temperatura liquidi di misura	0°...80 °C
Temperatura ambiente	-20°...70 °C
Tempi di risposta / temperatura	10s a 40 K
Pressione di lavoro	60 bar, (250 bar su richiesta)
Connessione al processo	1/4"G, 1/2"G con o senza adattatore
Materiale sonda di misura	Acciaio inox AISI316Ti - 1.4571
Materiale custodia elettrica	Makralon 8030
Connettore elettrico	Connettore M12 connector 4 fili
Grado di protezione	IP 67
Conformità IEC	IEC 801

M12 connector

Analogue output/white)



Versioni e dimensioni

