



Sensori di flusso calorimetrici per fluidi SW-600-...-IL con punta del sensore in PTFE

- PTFE - non adesivo
- Con uscita analogica 4(0) - 20 mA
- Due uscite
- Comandato da microprocessore
- Programmabile

Certificazione:



Dati tecnici

Campo di misurazione, dipendente dal fluido	1 - 300 cm/s (H ₂ O: 150 cm/s)
Ripetibilità	1%
Punto d'intervento, Isteresi	Regolabile
Tipo	SW-600-G1/4"/28-IL con punta del sensore in PTFE
Art. n.	544 121
Collegamento al processo	G 1/4"
Tensione di lavoro (U _B)	18...30 V DC
Ondulazione residua permessa max.	10 %
Uscita analogica	4(0) - 20 mA, 2(0) - 10 V con 500 Ohm
Uscite min. / max.	PNP, NPN / max 300 mA in totale
Consuma a vuoto (I ₀)	Tip. 60 mA
Tempo di risposta	Tip 2 s
Gradiente della temperatura	Tip. 4 K / s
Pressione di lavoro	200 bar
Temperatura ambiente	0...+70 °C
Display	LCD Display (32 x 16 pixel), LED rosso
Grado di protezione IEC 60529	IP 67
Connessione	Connettore M 12 x 1, 5 poli
Materiale a contatto con il fluido	Acciaio 1.4571 (VA), rivestito PTFE
Materiale custodia	Acciaio 1.4504 (VA)
Vetro	Vetro minerale indurito
Magnete	Cobalto Samarium

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (10/2011)

