



**Sensor de flujo calorimetrico
para líquidos
SW-600...IL punta de la sonda revestido de PTFE**

- PTFE revestido, antiadhesivo
- Con salida analógica 4(0) - 20 mA
- Dos salidas de conmutación
- Controlado por microprocesador
- Programable



Certificado:

Características técnicas

Gama de medición, depend. del medio	1 - 300 cm / s (H ₂ O: 150 cm / s)
Reproducibilidad	1 %
Punto de conmutación, histéresis	Ajustable
Modelo	SW-600-G1/4"/28-IL con punta revestido de PTFE
No. art.	544 121
Conexión de proceso	G 1/4"
Tensión de servicio (U _B)	18...30 V DC
Ondulación residual máx.	10 %
Salida analógica	4(0) - 20 mA, 2(0) - 10 V mediante 500 Ohm
Salidas de conmutación	PNP, NPN / máx. 300 mA en total
Corriente en vacío (I ₀)	Típ. 60 mA
Tiempo de reacción	Típ. 2 s
Gradiente de temperatura	Típ. 4 K / s
Presión de trabajo	100 bar
Temperatura ambiente permisible	0...+70 °C
Indicación	LCD Display (32 x 16 pixel), LED rojo
Modo de protección según IEC 60529	IP 67
Conexión	Clavija de enchufe M 12 x 1, 5 pines
Material en contacto el medio	Acero fino no. 1.4571 (VA), revestido de PTFE
Carcasa	Acero fino no. 1.4504 (VA)
Vidrio	Vidrio de mineral templado
Imán	Cobalto Samario

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (10/2011)

