



## Sensor de flujo calorimetrico para líquidos SW-600...IL

- 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 <sub>2</sub> O: 150 cm / s)
Reproducibilidad	1%
Punto de conmutación, histéresis	Ajustable
<b>Modelo</b>	<b>SW-600-M12/28-IL</b>
<b>No. art.</b>	<b>544 100</b>
Conexión de proceso	M 12 X 1
Tensión de servicio (U <sub>B</sub> )	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 <sub>0</sub> )	Típ. 60 mA
Tiempo de reacción	Típ. 2 s
Gradiente de temperatura	Típ. 4 K / s
Presión de trabajo	200 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)
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)

