



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

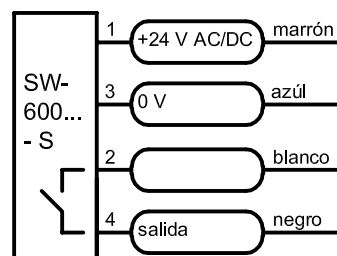
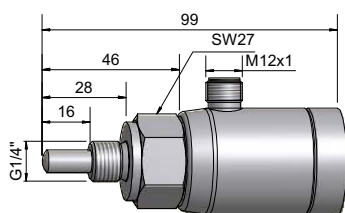
- PTFE revestido, antiadhesivo
- Salida conmutadora
- Controlado por microprocesador

Certificado:



Características técnicas

| | |
|---------------------------------------|--|
| Gama de medición, depend. del medio | 1 - 300 cm / s (H ₂ O: 150 cm / s) |
| Reproducibilidad | 1 % |
| Punto de conmutación | Ajustable |
| Modelo | SW-600-G1/4"/28-S punta revestido de PTFE |
| No. art. | 544 221 |
| Conexión de proceso | G 1/4" |
| Tensión de servicio (U _B) | 24 V AC / DC ± 10 % |
| Salida de conmutación | Eléctricamente aislado , contacto de relè (normalmente abierta) máx. 200 mA |
| 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 | LED rojo / verde (rojo < valor límite, verde > valor límite) |
| Modo de protección según IEC 60529 | IP 67 |
| Conexión | Clavija de enchufe M 12 x 1, 4 pines |
| Material en contacto el medio | Acero fino no. 1.4571 (VA) punta revestido de PTFE |
| Carcasa | Acero fino no. 1.4504 (VA) |
| Tapa | PA 6.6 |
| Protección al cortocircuito | Si |
| Protegido contra polarización inversa | Si |



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