



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

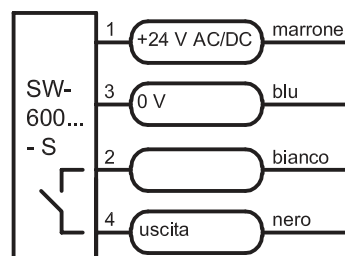
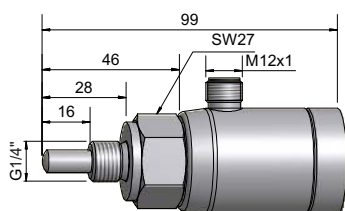
- PTFE non adesivo
- Uscita singola
- Comandato da microprocessore

Certificazione:



### Dati tecnici

Campo di misurazione, dipendente dal fluido	1 - 300 cm/s (H <sub>2</sub> O: 150 cm/s)
Ripetibilità	1%
Punto d'intervento	Regolabile
<b>Tipo</b>	<b>SW-600-G1/4"/28-S con punta del sensore in PTFE</b>
<b>Art. n.</b>	<b>544 221</b>
Collegamento al processo	G 1/4"
Tensione di lavoro (U <sub>B</sub> )	24 V AC / DC ± 10 %
Uscita	Separata galvanicamente, Contatto relè (Normalmente aperta), max. 200 mA
Consuma a vuoto (I <sub>o</sub> )	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	LED rosso / verde (rosso < valore limite ,verde > valore limite)
Grado di protezione IEC 60529	IP 67
Connessione	Connettore M 12 x 1, 4 poli
Materiale a contatto con il fluido	Acciaio 1.4571 (VA), Rivestito in PTFE
Materiale custodia	Acciaio 1.4504 (VA)
Materiale coperchietto finale	PA 6.6
Protezione al cortocircuito	Si
Protezione all'inversione di polarità	Si



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