



## Sensori di flusso calorimetrici per fluidi SW-600-...-S(-02)

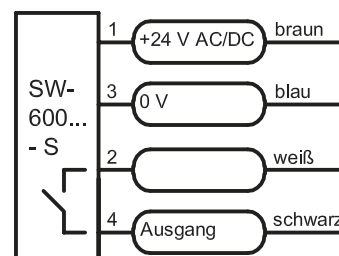
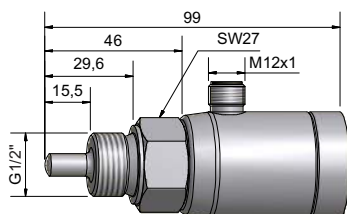
- Uscita singola
- Comandato da microprocessore

Certificazione:



### Dati tecnici

Campo di misurazione, dipendente dal fluido	1 - 300 cm/s (H <sub>2</sub> O: 150 cm/s)	1 - 500 cm/s (H <sub>2</sub> O: 300 cm/s)
Ripetibilità	1 %	1 %
Punto d'intervento	Regolabile	Regolabile
<b>Tipo</b>	<b>SW-600-G1/2"/28-S</b>	<b>SW-600-G1/2"/28-S-02</b>
<b>Art. n.</b>	<b>544 240</b>	<b>SW 0005</b>
Collegamento al processo	G 1/2"	G 1/2"
Tensione di lavoro (U <sub>B</sub> )	24 V AC / DC ± 10 %	24 V AC / DC ± 10 %
Uscita	Separata galvanicamente, Contatto relè (Normalmente aperta), max. 200 mA	Separata galvanicamente, Contatto relè (Normalmente aperta), max. 200 mA
Consumo a vuoto (I <sub>0</sub> )	Tip. 60 mA	Tip. 60 mA
Tempo di risposta	Tip. 2 s	Tip. 2 s
Gradiente della temperatura	Tip. 4 K / s	Tip. 4 K / s
Pressione di lavoro	200 bar	200 bar
Temperatura ambiente	0...+70 °C	0...+70 °C
Display	LED rosso / verde (rosso < valore limite, verde > valore limite)	LED rosso / verde (rosso < valore limite, verde > valore limite)
Grado di protezione IEC 60529	IP 67	IP 67
Connessione	Connettore M 12 x 1, 4 poli	Connettore M 12 x 1, 4 poli
Materiale a contatto con il fluido	Acciaio 1.4571 (VA)	Acciaio 1.4571 (VA)
Materiale custodia	Acciaio 1.4504 (VA)	Acciaio 1.4504 (VA)
Materiale coperchietto finale	PA 6.6	PA 6.6
Protezione al cortocircuito	Sì	Sì
Protezione all'inversione di polarità	Sì	Sì



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