



Contrôleur de flux calorimétrique pour liquides SW-600-...-S(-02)

- 1 seuil de commutation
- piloté par microprocesseur

Certifications:



Caractéristiques techniques

Plage de mesure (en fonction du milieu)	1 - 300 cm/s (H ₂ O: 150 cm/s)	1 - 500 cm/s (H ₂ O: 300 cm/s)
Reproductibilité	1 %	1 %
Seuil de commutation	réglable	réglable

Type	SW-600-G1/2"/28-S	SW-600-G1/2"/28-S-02
Code Article	544 240	SW0005
Connexion mécanique au process	G1/2"	G1/2"
Tension d'alimentation (U _B)	24 V AC/DC ±10%	
Sortie de commutation	isolée galvaniquement, contact de relais (fermeture), max. 200 mA	
Consommation à vide (I ₀)	60 mA typique	
Temps de réponse	2 s typique	
Gradient de température	4 K/s typique	
Pression opérationnelle	100 bar	
Plage de température opérationnelle	0...+70°C	
Affichage	LEDrouge/vert (rouge < consigne, vert > consigne)	
Indice de protection (Norme IEC 529)	IP 67	
Raccordement électrique	Connecteur rond M12 x 1, 4 broches	
Matière en contact avec le milieu	Acier inox 1.4571 (VA)	
Matière du boîtier	Acier inox 1.4504 (VA)	
Fermeture arrière	PA 6.6	
Protection contre court-circuit	oui	
Protection contre inversion de polarité	oui	

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis.(03/2006)

