

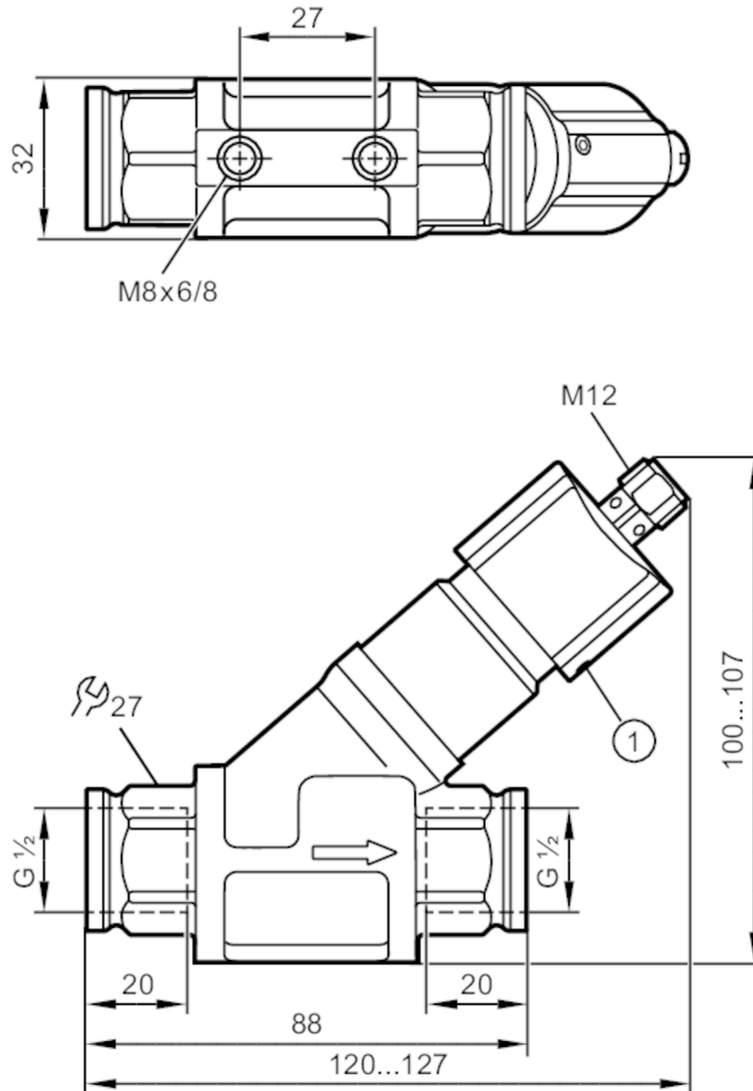
SBG333



Capteur de débit avec clapet antiretour

SBG34BF0BPKG/US

Veuillez noter que le boîtier a été modifié !



1 vis à six pans creux



Caractéristiques du produit

Nombre des entrées et sorties	Nombre des sorties TOR: 1
Raccord process	taroudage G 1/2

Application

Fluides	Liquides; eau; solutions glycolées; lubrifiants
Température du fluide [°C]	0...85
Tenue en pression [bar]	40
Tenue en pression [MPa]	4

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...30 DC; (selon TBTS/TBTP)
Consommation [mA]	< 15



Capteur de débit avec clapet antiretour

SBG34BF0BPKG/US

Classe de protection	III	
Protection inversion de polarité	oui	
Entrées/sorties		
Nombre des entrées et sorties	Nombre des sorties TOR: 1	
Sorties		
Nombre total de sorties	1	
Sortie signal	signal de commutation	
Technologie	PNP	
Nombre des sorties TOR	1	
Fonction de sortie	normalement ouvert	
Chute de tension max. sortie de commutation DC [V]	2,5	
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC [mA]	100	
Protection courts-circuits	oui	
Protection surcharges	oui	
Etendue de mesure / plage de réglage		
Plage de réglage [l/min]	1...25	
Exactitude / déviations		
Répétabilité [% de la valeur finale]	1	
Hystérésis [l/min]	0,5...2	
Erreur de mesure [% de la valeur finale]	± 5	
Temps de réponse		
Temps de réponse [s]	< 0,01	
Conditions d'utilisation		
Température ambiante [°C]	0...60	
Température de stockage [°C]	-15...80	
Indice de protection	IP 65; IP 67	
Tests / homologations		
CEM	DIN EN 61000-6-2	
	DIN EN 61000-6-3	
Tenue aux chocs	DIN EN 60068-2-27	20 g (11 ms)
Tenue aux vibrations	DIN EN 60068-2-6	5 g (10...2000 Hz)
MTTF [Années]		3318
Données mécaniques		
Poids [g]		545,5
Matières	laiton nickelé chimiquement; PPS; aluminium anodisé; PA	
Matières en contact avec le fluide	inox 1.4310 (301); inox (1.4301/304); PBT; laiton nickelé chimiquement; PP; PPS; Polyoléfine; Joint torique: FKM	
Raccord process	taroudage G 1/2	

SBG333



Capteur de débit avec clapet antiretour

SBG34BF0BPKG/US

Cycles de commutation mécaniques	10 millions
----------------------------------	-------------

Afficheurs / éléments de service

Indication	état de commutation	4 x LED, jaune
------------	---------------------	----------------

Accessoires

Fourniture	clé Allen
------------	-----------

Remarques

Remarques	Attention Ne pas tourner l'anneau au-delà de la valeur maximum de la plage de réglage Toutes les indications s'appliquent à l'eau (20 °C).
-----------	---

Remarques	Veuillez noter que le boîtier a été modifié !
-----------	---

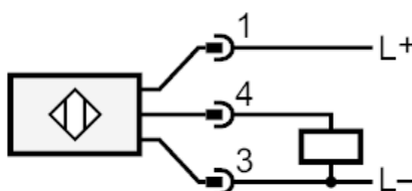
Unité d'emballage	1 pièces
-------------------	----------

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A



Raccordement



SBG333

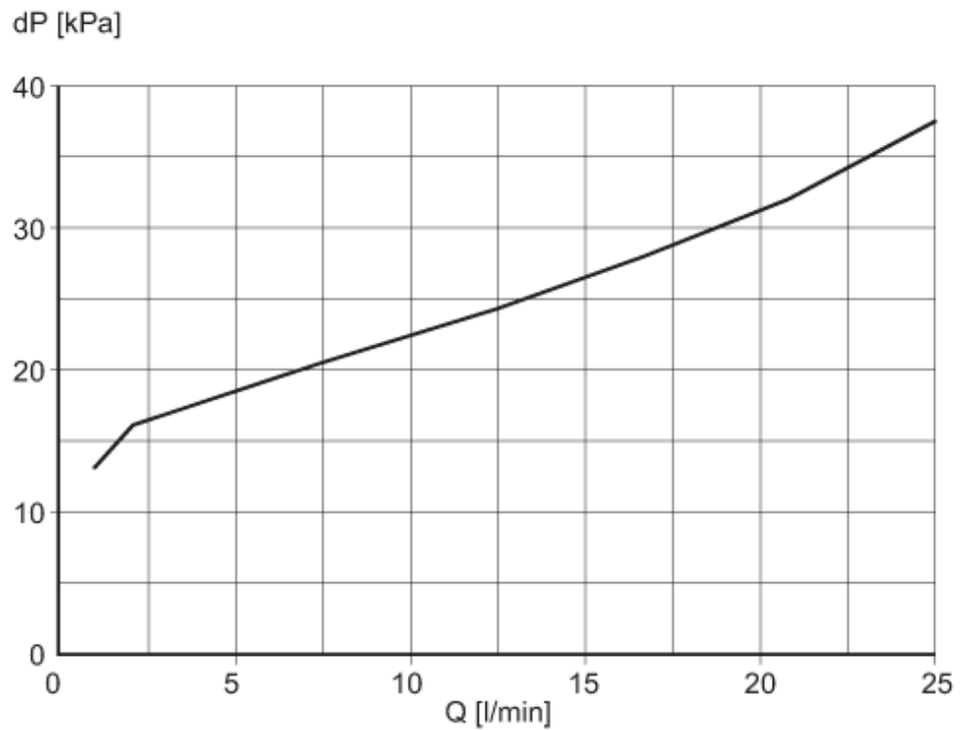


Capteur de débit avec clapet antiretour

SBG34BF0BPKG/US

Diagrammes et courbes

Perte de pression



dP Perte de pression

Q débit