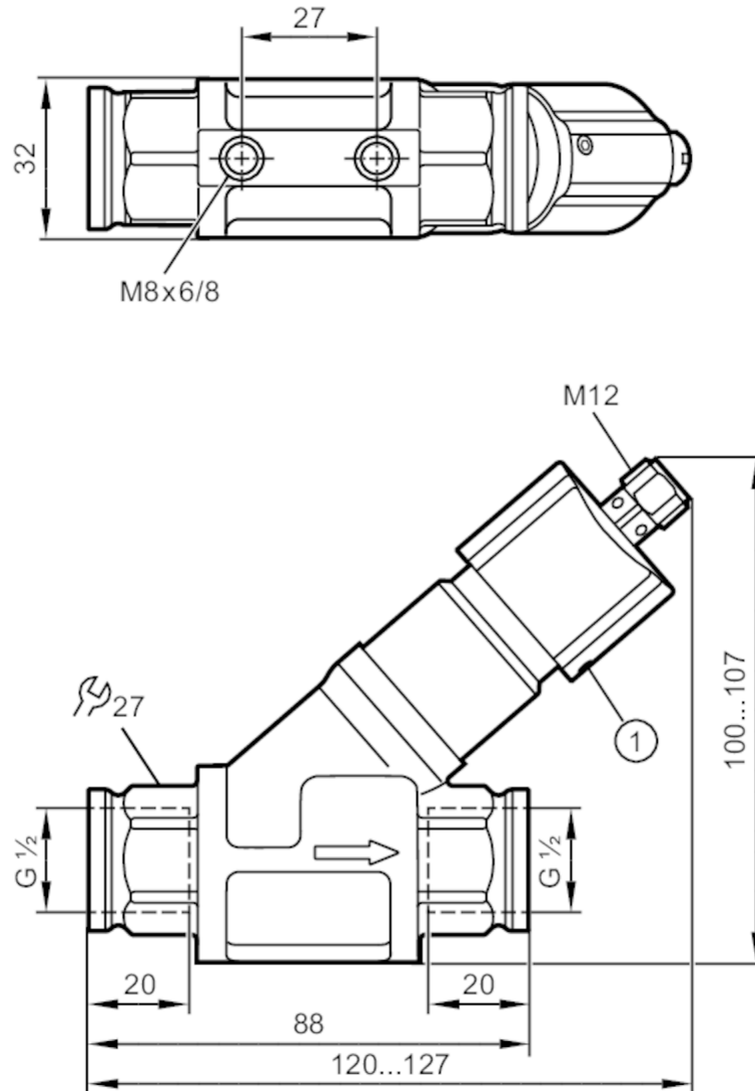


Capteur de débit avec clapet antiretour

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 contre l'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...15
Exactitude / dérives	
Répétabilité du seuil [% de la valeur finale]	1
Hystérésis [l/min]	0,2...1
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
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]	533,5
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

SBG332



Capteur de débit avec clapet antiretour

SBG34BF0BPKG/US

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

Afficheurs / éléments de service

Indication	Indication 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 !
-----------	---

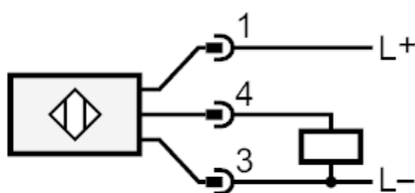
Quantité	1 pièces
----------	----------

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A



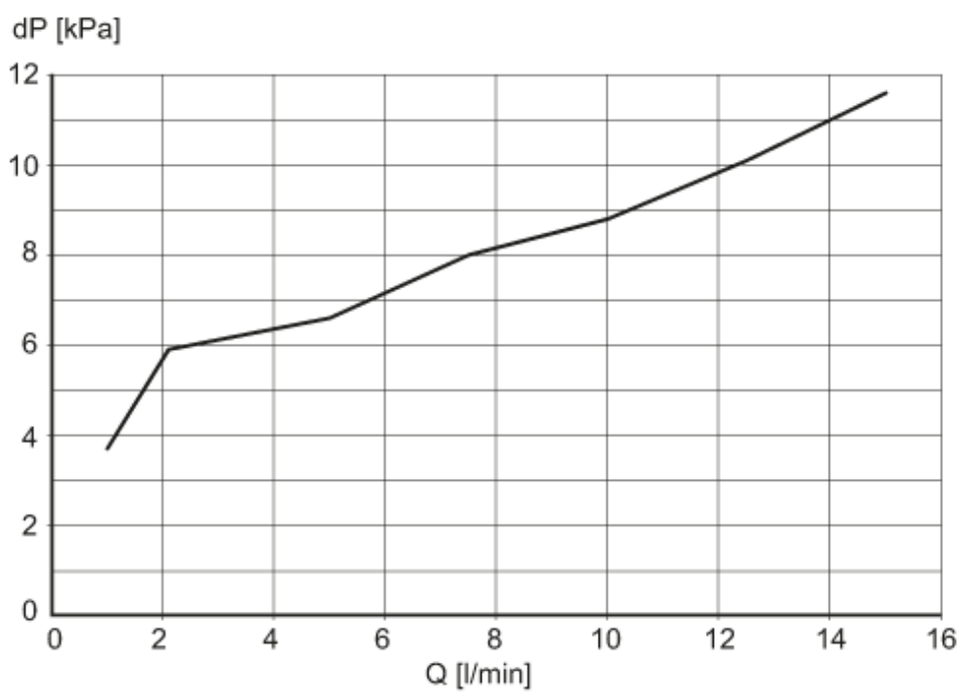
Raccordement





Diagrammes et courbes

Perte de pression



dP Perte de pression

Q débit