

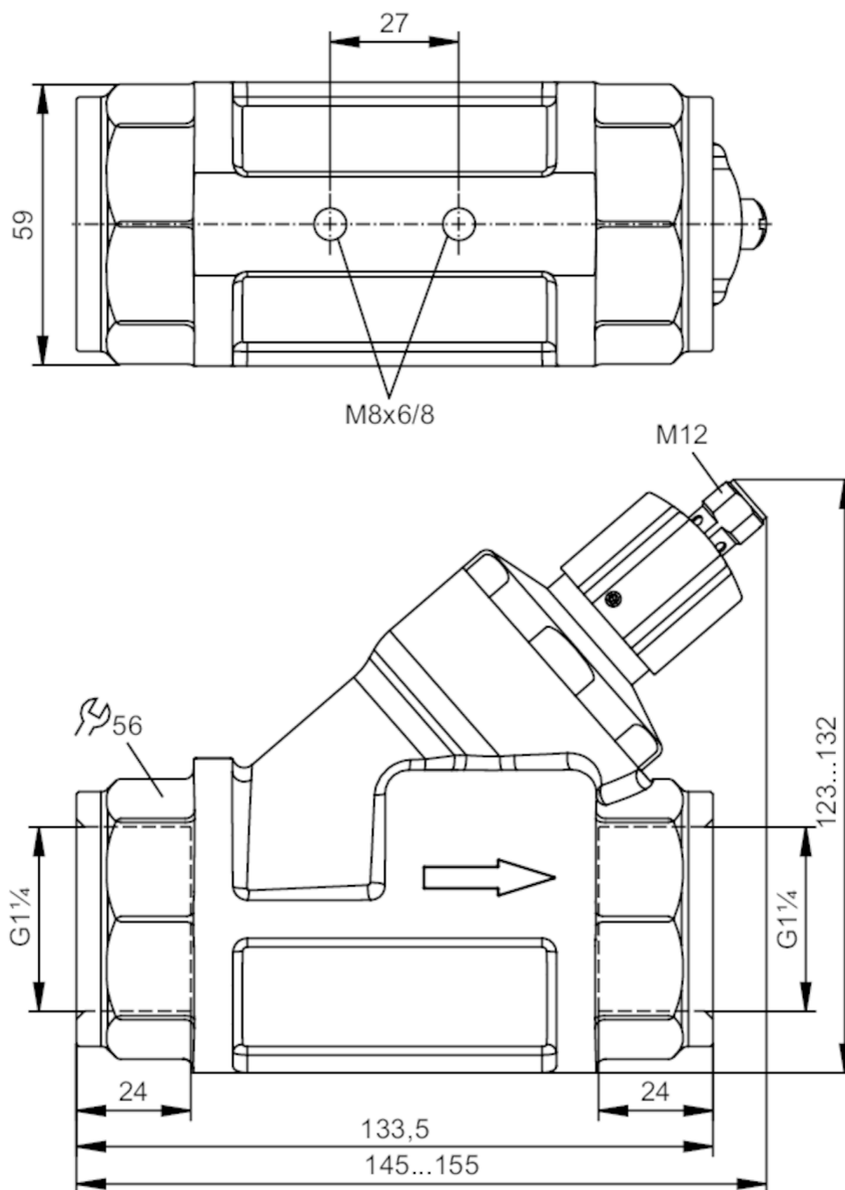
# SBG357



## Capteur de débit avec clapet antiretour

SBG32BF0BPKG/US

Veuillez noter que le boîtier a été modifié !



### Caractéristiques du produit

Nombre des entrées et sorties

Nombre des sorties TOR: 1

Raccord process

taraudage G 1 1/4

### Application

Fluides

Liquides; eau; solutions glycolées; lubrifiants

Température du fluide

[°C]

0...85

Tenue en pression

[bar]

25

Tenue en pression

[MPa]

2,5



## Capteur de débit avec clapet antiretour

SBG32BF0BPKG/US

Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	10...30 DC; (selon TBTS/TBTP)
Consommation	[mA]	< 15
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]	20...200
Exactitude / déviations		
Répétabilité	[% de la valeur finale]	1
Hystérésis	[l/min]	5...10
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]	1809,65
Matières		laiton nickelé chimiquement; PPS; aluminium anodisé; PA

# SBG357



## Capteur de débit avec clapet antiretour

SBG32BF0BPKG/US

Matières en contact avec le fluide	inox 1.4310 (301); inox (1.4301/304); PBT; laiton nickelé chimiquement; PP; PPS; bague d'écartement: POM; Polyoléfine; Joint torique: FKM
Raccord process	taraudage G 1 1/4
Cycles de commutation mécaniques	10 millions

### Afficheurs / éléments de service

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

### Accessoires

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

### Remarques

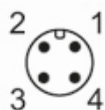
Remarques	Attention Ne pas tourner l'anneau au-delà de la valeur maximum de la plage de réglage Toutes les indications s'appliquent à l'eau (20 °C).
-----------	---

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

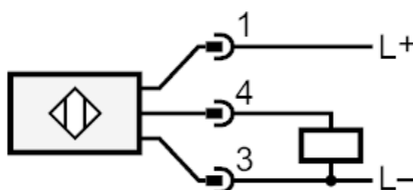
Unité d'emballage	1 pièces
-------------------	----------

### Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A



### Raccordement



# SBG357

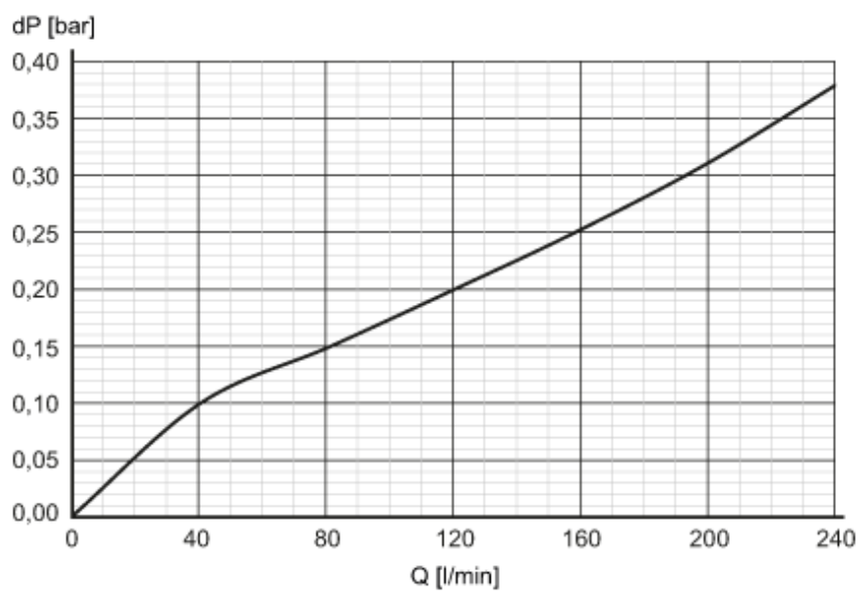


## Capteur de débit avec clapet antiretour

SBG32BF0BPKG/US

### Diagrammes et courbes

Perte de pression



dP Perte de pression

Q débit