# **SBY434**

## Transmetteurs de débit avec clapet anti-retour

SBY34HF010KG/US



# Veuillez noter que le boîtier a été modifié ! 27 M8x6/8 M12 9999 14,5 76 116,4



Caractéristiques du pro	duit	
Etendue de mesure	[l/min]	250
Raccord process		Rp 3/4
Application		
Fluides		Liquides; eau; solutions glycolées; lubrifiants
Température du fluide	[°C]	-10100
Tenue en pression	[bar]	40
Tenue en pression	[MPa]	4
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	1832 DC; (selon TBTS/TBTP)
Consommation	[mA]	< 35
Classe de protection		III
Protection inversion de polarité		oui

# **SBY434**

# Transmetteurs de débit avec clapet anti-retour



SBY34HF010KG/US

Sorties			
Sortie signal	signal analogique		
Sortie analogique (courant) [mA	420		
Charge maxi [Ω	500		
Protection courts-circuits	oui		
Protection surcharges	oui		
Etendue de mesure / plage de rég	lage		
Etendue de mesure [l/min	250		
Exactitude / déviations			
Répétabilité	1		
[% de la valeur finale			
Erreur de mesure [% de la valeur finale	± 5		
Temps de réponse [s	< 0,01		
Conditions d'utilisation			
Température ambiante [°C	060		
Température de stockage [°C	-1580		
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 (102000 Hz)		
MTTF [Années	778		
Données mécaniques			
Poids [g	469		
Matières	laiton nickelé chimiquement; PP; inox (1.4404 / 316L); aluminium anodisé; PA		
Matières en contact avec le fluide	inox (1.4401 / 316); laiton; laiton nickelé chimiquement; PP; PPS; Joint torique: FKM		
Raccord process	Rp 3/4		
Cycles de commutation	10 millions		
mécaniques			
Remarques	December detion Utilizar un filtra de 200 migramàtres		
Remarques	Recommandation Utiliser un filtre de 200 micromètres  Toutes les indications s'appliquent à l'eau (20 °C).		
Remarques	Veuillez noter que le boîtier a été modifié !		
Unité d'emballage	1 pièces		

# **SBY434**

### Transmetteurs de débit avec clapet anti-retour

SBY34HF010KG/US

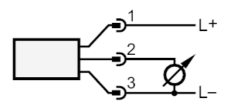


### Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A



### Raccordement



## Diagrammes et courbes

Perte de pression

