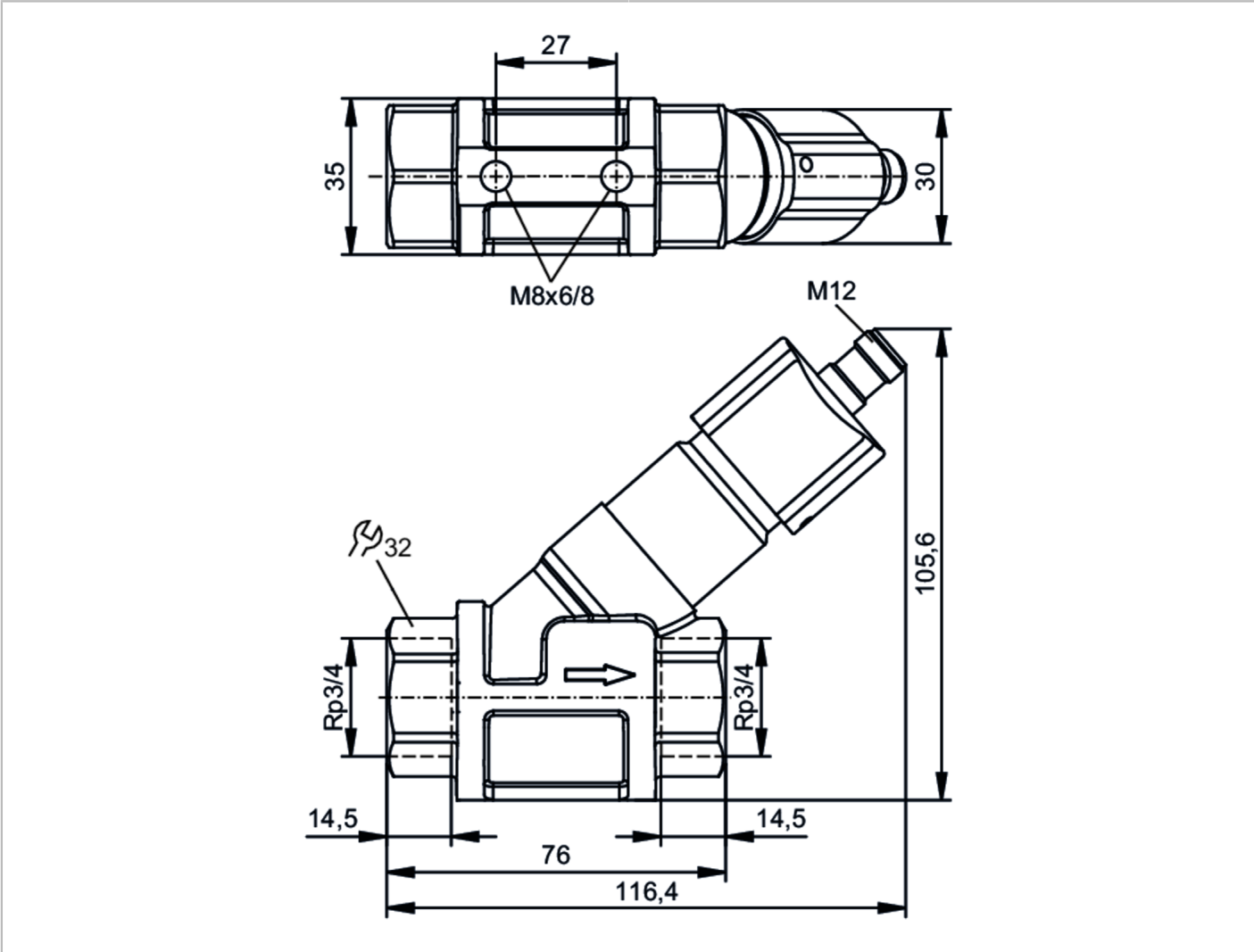




Transmetteurs de débit avec clapet anti-retour

SBY34HF010KG/US

Veuillez noter que le boîtier a été modifié !



Caractéristiques du produit		
Etendue de mesure	[l/min]	2...50
Raccord process		Rp 3/4
Application		
Fluides		Liquides; eau; solutions glycolées; lubrifiants
Température du fluide	[°C]	-10...100
Tenue en pression	[bar]	40
Tenue en pression	[MPa]	4
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	18...32 DC; (selon TBTS/TBTP)
Consommation	[mA]	< 35
Classe de protection		III
Protection inversion de polarité		oui



Transmetteurs de débit avec clapet anti-retour

SBY34HF010KG/US

Sorties		
Sortie signal		signal analogique
Sortie analogique (courant) [mA]		4...20
Charge maxi [Ω]		500
Protection courts-circuits		oui
Protection surcharges		oui
Etendue de mesure / plage de réglage		
Etendue de mesure [l/min]		2...50
Exactitude / déviations		
Répétabilité [% de la valeur finale]		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
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]		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 mécaniques		10 millions
Remarques		
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

Transmetteurs de débit avec clapet anti-retour

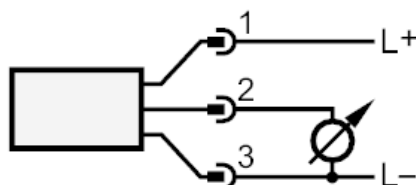
SBY34HF010KG/US

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A

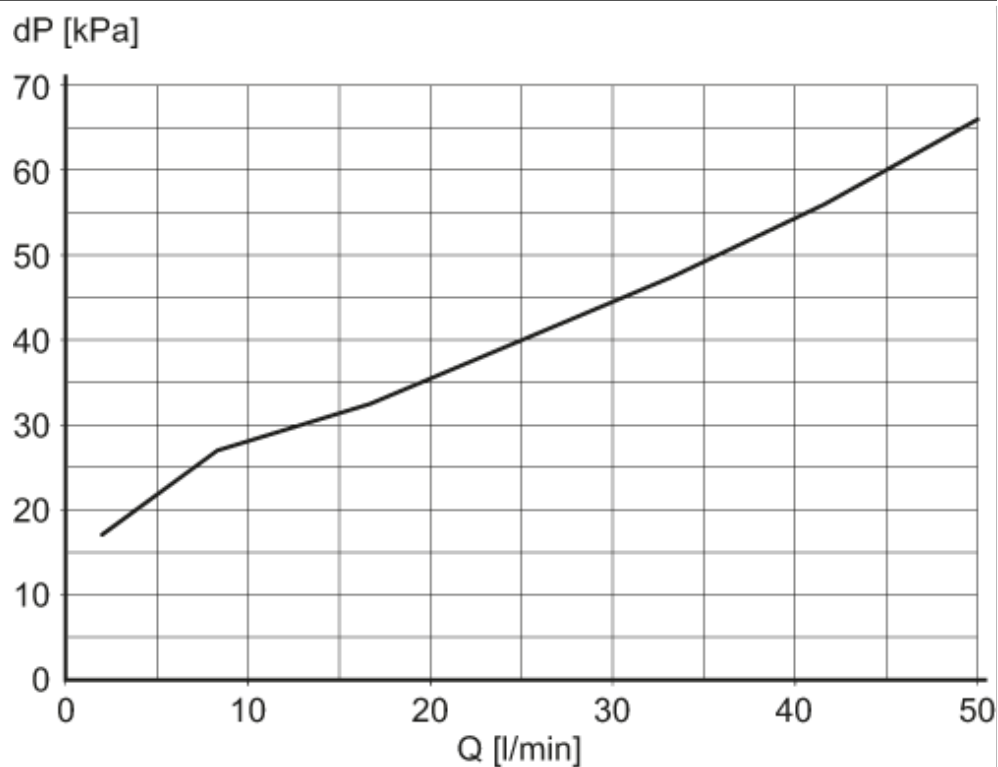


Raccordement



Diagrammes et courbes

Perte de pression



dP Perte de pression

Q débit