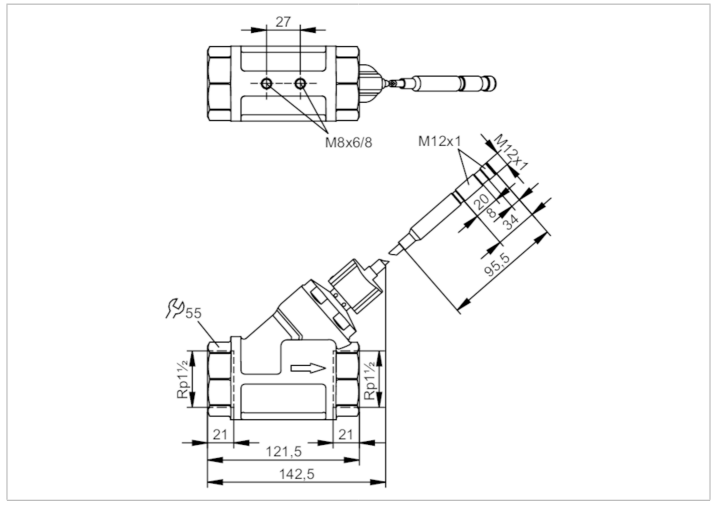
SBT657

Transmetteurs de débit avec clapet anti-retour

SBT32XKX10KG/O/US





C€ CK

Caractéristiques du prod	uit	
Etendue de mesure	[l/min]	4200
Raccord process		Rp 1 1/2
Application		
Fluides		Liquides; eau
Température du fluide	[°C]	10180
Tenue en pression	[bar]	25
Tenue en pression	[MPa]	2,5
Remarque sur la tenue en pression		statique
Données électriques		
Tolérance de la tension d'alimentation	[%]	-1510
Tension d'alimentation	[V]	24 DC; (selon TBTS/TBTP)
Consommation	[mA]	< 35
Classe de protection		III
Protection inversion de polarité		oui

SBT657

Transmetteurs de débit avec clapet anti-retour



SBT32XKX10KG/O/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	plage		
Etendue de mesure [l/min	4200		
Exactitude / déviations			
Répétabilité	1		
[% de la valeur finale			
Erreur de mesure	± 5		
[% de la valeur finale			
Temps de réponse			
Temps de réponse [s	< 0,01		
Conditions d'utilisation			
Température ambiante [°C			
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 MTTF [Années	DIN EN 60068-2-6 5 g (102000 Hz)		
	393		
Données mécaniques Poids [g	2422.7		
Poids [g Matières			
Maderes	laiton recouvert de bronze blanc; PPS; alliage de cuivre; aluminium anodisé; PEI; silicone; Joint torique: EPDM; FKM		
Matières en contact avec le	inox (1.4401 / 316); inox (1.4301/304); laiton; laiton nickelé chimiquement; PPS;		
fluide	Joint torique: FKM; aimant: Alliage métallique nickelé; colle à deux composants		
Raccord process	Rp 1 1/2		
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).		
Unité d'emballage	1 pièces		

SBT657

Transmetteurs de débit avec clapet anti-retour

SBT32XKX10KG/O/US



Raccordement électrique

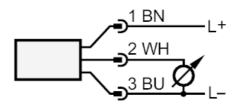
Câble: 0,3 m, silicone

Raccordement électrique - connecteur

Connecteur: 1 x M12; codage: A



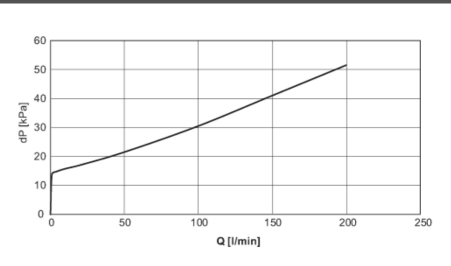
Raccordement



couleurs selon DIN EN 60947-5-2 Couleurs des fils conducteurs :

BN = brun BU = bleu WH = blanc

Diagrammes et courbes



dP Perte de pression

Q débit