SBN432

Transmetteurs de débit avec clapet anti-retour

SBN34HF010KG/US



Veuillez noter que le boîtier a été modifié! 27 M8x6/8 106 14 14 76 116,4



Caractéristiques du produit					
Etendue de mesure	[gpm]	0,24			
Raccord process		3/4" NPT			
Application					
Fluides		Liquides; eau; solutions glycolées; lubrifiants			
Température du fluide	[°F]	14212			
Tenue en pression	[bar]	40			
Tenue en pression	[MPa]	4			
Données électriques					
Tension d'alimentation	[V]	1832 DC; (selon TBTS/TBTP)			

SBN432

Transmetteurs de débit avec clapet anti-retour



SBN34HF010KG/US

Consommation	[mA]	< 35			
Classe de protection		III			
Protection inversion de polarité		oui			
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 réglage					
Etendue de mesure	[gpm]	0,24			
Exactitude / déviations					
Répétabilité		1			
[% de la valeur	finale]				
Erreur de mesure [% de la valeur	finalel	± 5			
Temps de réponse					
Temps de réponse	[s]	< 0,01			
Conditions d'utilisation					
Température ambiante	[°F]	32140			
Température de stockage	[°F]	5176			
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 [A	nnées]	778			
Données mécaniques					
Poids	[g]	480,05			
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		3/4" NPT			
Cycles de commutation mécaniques		10 millions			
Remarques					
Remarques Recommandation Utiliser un filtre de 200 micromètres			un filtre de 200 micromètres		
		Toutes les indications se réfèrent à l'eau (68 °F).			
Remarques		Veuillez noter que le boîtier a été modifié !			
Unité d'emballage	Unité d'emballage 1 pièces				

SBN432

Transmetteurs de débit avec clapet anti-retour

SBN34HF010KG/US

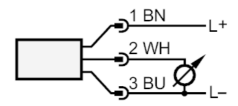


Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A



Raccordement

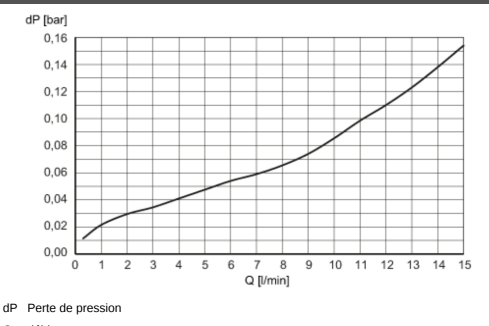


couleurs selon DIN EN 60947-5-2 Couleurs des fils conducteurs :

BN = brun BU = bleu WH = blanc

Diagrammes et courbes

Perte de pression



débit Q