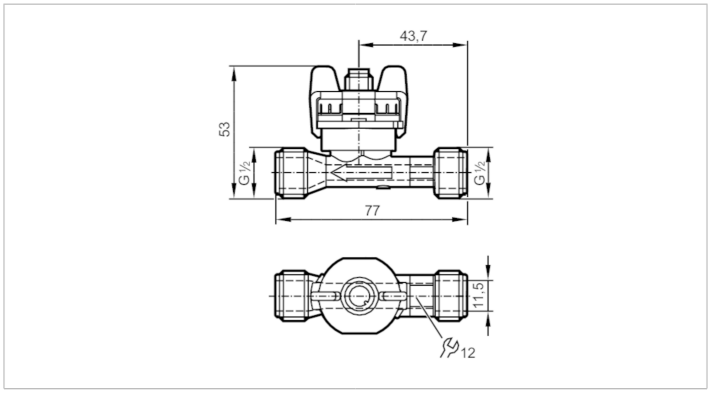
Débitmètre Vortex

SVM12XXXD0KG/US-100





CE

Caractéristiques du produ	it					
Nombre des entrées et sorties		Nombre des sorties analogiques: 1				
Etendue de mesure		0,510 l/min	0,0741,474 m/s			
Raccord process		taraudage G 1/2 DN6				
Application						
Caractéristique spécifique		contacts dorés				
Application		pour les applications industrielles				
Montage		raccordement au tuyau par adaptateur				
Fluides		eau; solutions glycolées; lubrifiants				
Température du fluide	[°C]	-40100				
Pression d'éclatement min.	[bar]	25				
Pression d'éclatement min.	[MPa]	2,5				
Tenue en pression	[bar]	12				
Tenue en pression	[MPa]	1,2				
Remarque sur la tenue en pression		jusqu'à 40 °C				
Données électriques						
Tension d'alimentation	[V]	833 DC				
Résistance d'isolation min.	[ΜΩ]	100; (500 V DC)				
Classe de protection		III				
Retard à la disponibilité	[s]	< 2				

Débitmètre Vortex

SVM12XXXD0KG/US-100



Entrées/sorties					
Nombre des entrées et		Nombre des sorties analogiques: 1			
sorties			5 1		
Sorties					
Nombre total de sorties		1			
Sortie signal		signal analogique			
Nombre des sorties analogiques		1			
Sortie analogique (courant)	[mA]	420; (Q [l/min] = 0,625 x (I - 4 mA))			
Charge maxi	[Ω]	< (Ub - 8 V) / 20 mA; Ub = 24 V: 800			
Etendue de mesure / plage de réglage					
Etendue de mesure		0,510 l/min 0,0741,474 m/s			
Exactitude / déviations					
Surveillance du débit					
Précision (dans la plage de mesure)		Q < 50 % MEW: < 1 % MEW / Q > 50 % MEW: < 2 % MW; (eau)			
Répétabilité		0,2; (% de la valeur finale)			
Temps de réponse					
Surveillance du débit					
Temps de réponse	[s]	C),5		
Conditions d'utilisation					
Température ambiante	[°C]	-1585			
Remarque sur la température ambiante		température du fluide > 0 °C: -3085			
Température de stockage	[°C]	-3085			
Indice de protection		IP 65			
Cavitation		P(absolue) fuite / P(différence) > 5,5 pour éviter la cavitation			
Tests / homologations					
CEM		EN 61326-2-3			
Tenue aux chocs		DIN EN 60068-2-27	30 g (11 ms)		
Tenue aux vibrations		DIN EN 60068-2-6	avec l'eau / 1061 Hz 1 mm		
		avec l'eau / 612000 Hz 2 g			
	nnées]	380			
Directive relative aux équipements sous pression	règles de l'art: utilisable nour des fluides du groupe 2: fluides du groupe 1 sur de		groupe 2; fluides du groupe 1 sur demande		
Données mécaniques					
Poids	[g]	66			
Matières		PA 6T			
Matières en contact avec le fluide		ETFE; PA 6T; EPDM			
Couple de serrage	[Nm]	12			
Raccord process		taraudage G 1/2 DN6			
Remarques					
Remarques		MW = Valeur mesurée			
Linité discolo disco		MEW = valeur finale de l'étendue de mesure			
Unité d'emballage		1 pièces			
ifm alastronia ambb . Eriadriabatro () a	1 . 451201	Essen — Nous nous réservons le droit de modifier les données techniqu			

Débitmètre Vortex

SVM12XXXD0KG/US-100

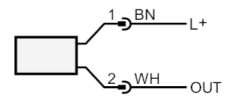


Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A; Contacts: doré



Raccordement



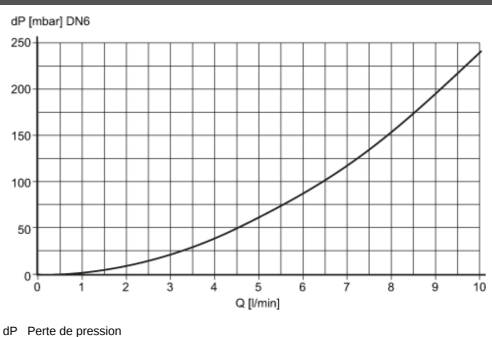
OUT: sortie analogique

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

BN = brun WH = blanc

Diagrammes et courbes

Perte de pression



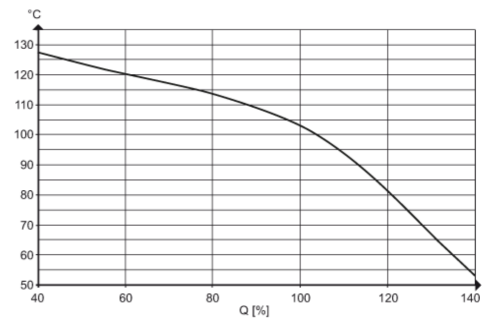
Q débit

Débitmètre Vortex

SVM12XXXD0KG/US-100



10 années de durée de vie minimum par rapport au débit et aux hautes températures du fluide



tenue en pression (bar)

