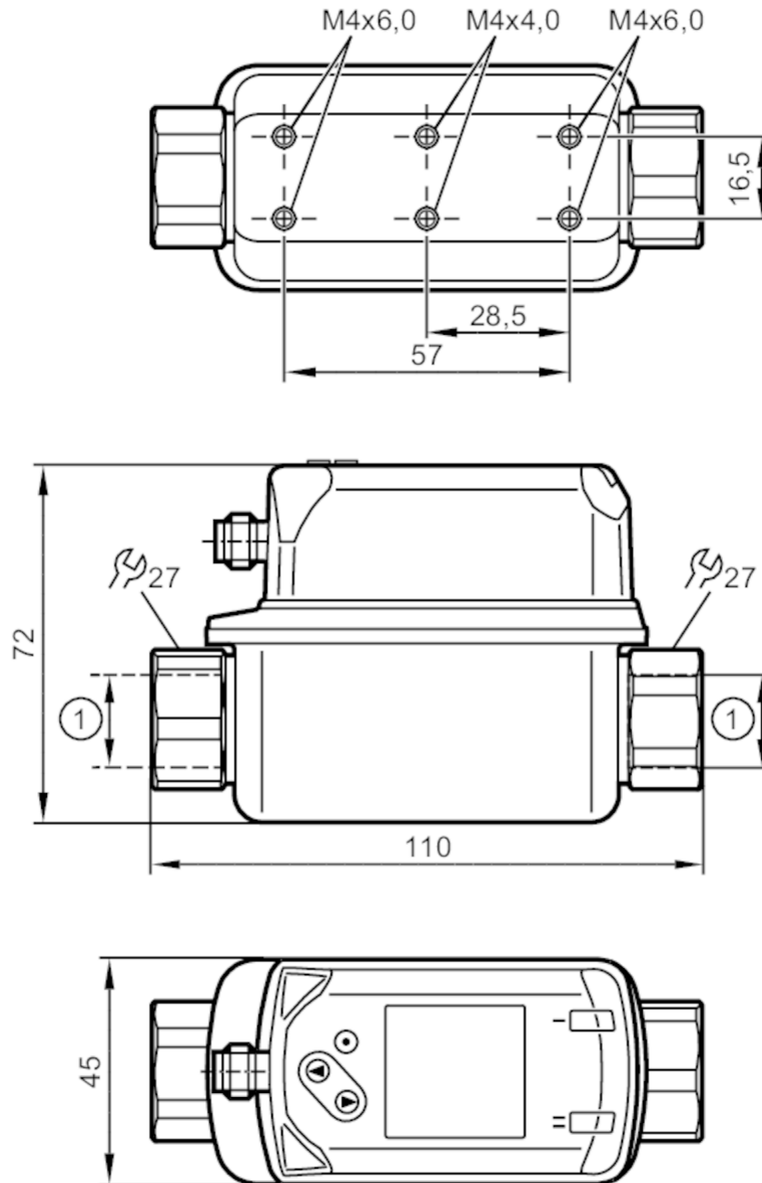


SV5200



Débitmètre vortex avec afficheur

SVR12XXXIRKG/US-100



1 G 1/2
DN 10



Caractéristiques du produit

Nombre des entrées et sorties	Nombre des sorties TOR: 2	
Etendue de mesure	2...40 l/min	0,12...2,4 m³/h
Raccord process	tarantage G 1/2 DN10	

Application

Caractéristique spécifique	contacts dorés	
Application	pour les applications industrielles	
Fluides	eau; solutions glycolées; lubrifiants	
Température du fluide [°C]	-10...90	



Débitmètre vortex avec afficheur

SVR12XXXIRKG/US-100

Tenue en pression	[bar]	12
Tenue en pression	[MPa]	1,2
Remarque sur la tenue en pression		jusqu'à 40 °C
PMSA pour des applications selon NEC	[bar]	4,8

Données électriques

Tension d'alimentation	[V]	18...30 DC
Consommation	[mA]	< 30
Résistance d'isolation min.	[MΩ]	100; (500 V DC)
Classe de protection		III
Protection inversion de polarité		oui
Retard à la disponibilité	[s]	< 3

Entrées/sorties

Nombre des entrées et sorties		Nombre des sorties TOR: 2
-------------------------------	--	---------------------------

Sorties

Nombre total de sorties		2
Sortie signal		signal de commutation; signal fréquence; IO-Link; (configurable)
Technologie		PNP/NPN
Nombre des sorties TOR		2
Fonction de sortie		normalement ouvert / fermé; (paramétrage)
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	2,5
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	100
Protection courts-circuits		oui
Protection surcharges		oui

Etendue de mesure / plage de réglage

Etendue de mesure	2...40 l/min	0,12...2,4 m³/h
Plage d'affichage	0...48 l/min	0...2,88 m³/h
Résolution	0,2 l/min	0,01 m³/h
Point de consigne haut SP	2,4...40 l/min	0,14...2,4 m³/h
Point de consigne bas rP	2...39,6 l/min	0,12...2,38 m³/h
Point final fréquence FEP	8...40 l/min	0,48...2,4 m³/h
En pas de	0,2 l/min	0,01 m³/h
Fréquence au point final FRP	[Hz]	100...1000
Dynamique de mesure		1:20

Surveillance de la température

Etendue de mesure	[°C]	-10...90
Plage d'affichage	[°C]	-30...110
Résolution	[°C]	0,5
Point de consigne haut SP	[°C]	-9...90
Point de consigne bas rP	[°C]	-10...89
En pas de	[°C]	0,5

SV5200



Débitmètre vortex avec afficheur

SVR12XXXIRKG/US-100

Point de départ fréquence FSP	[°C]	-10...70
Point final fréquence FEP	[°C]	10...90
Fréquence au point final FRP	[Hz]	100...1000

Exactitude / déviations

Surveillance du débit		
Précision (dans la plage de mesure)		± 2 % MEW; (eau)
Répétabilité		± 0,5 % MEW

Surveillance de la température

Précision	[K]	± 1
-----------	-----	-----

Temps de réponse

Surveillance du débit		
Temps de réponse	[s]	1; (dAP = 0)
Amortissement valeur process dAP	[s]	0...5

Surveillance de la température

Temps de réponse dynamique T05 / T09	[s]	T09 = 6
--------------------------------------	-----	---------

Logiciel / programmation

Possibilités de paramétrage	hystérésis / fenêtre; normalement ouvert / fermé; logique de commutation; Sortie fréquence; temporisation à l'enclenchement / au déclenchement; Amortissement; Unité d'affichage	
-----------------------------	--	--

Interfaces

Interface de communication	IO-Link	
Type de transmission	COM2 (38,4 kBaud)	
Révision IO-Link	1.1	
Standard SDCI	IEC 61131-9	
Profils	Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis	
Mode SIO	oui	
Type de port maître requis	A	
Données process analogiques	2	
Données process TOR	2	
Temps de cycle de process min.	3	
DeviceID supportés	Mode de fonctionnement	DeviceID
	default	488

Conditions d'utilisation

Température ambiante	[°C]	0...60
Remarque sur la température ambiante	température du fluide < 80 °C température du fluide < 90 °C: 0...50 °C	
Température de stockage	[°C]	-20...80
Indice de protection	IP 65; IP 67	

Tests / homologations

CEM	DIN EN 61000-6-2	
	DIN EN 61000-6-3	

SV5200



Débitmètre vortex avec afficheur

SVR12XXXIRKG/US-100

Homologation CPA	numéro du modèle	001VO
	classe de précision	-
	erreur max. admissible	± 2 % FS
	Q (min)	0,15 m³/h
	Q (t)	0,48 m³/h
	Q (max)	2,4 m³/h
Tenue aux chocs	DIN EN 60068-2-27	5 g (11 ms)
Tenue aux vibrations	DIN EN 60068-2-6	avec l'eau / 10...50 Hz 1 mm avec l'eau / 50...2000 Hz 2 g
MTTF [Années]		342
Homologation UL	N° d'agrément UL	I001
Directive relative aux équipements sous pression	règles de l'art; utilisable pour des fluides du groupe 2; fluides du groupe 1 sur demande	

Données mécaniques

Poids [g]	440
Matières	inox (1.4404 / 316L); PC; PBT+PC-GF30; PPS; TPE-U
Matières en contact avec le fluide	inox (1.4404 / 316L); ETFE; PA 6T; PPS; FKM
Couple de serrage [Nm]	30
Raccord process	taroudage G 1/2 DN10

Remarques

Remarques	MW = Valeur mesurée MEW = valeur finale de l'étendue de mesure
Unité d'emballage	1 pièces

Raccordement électrique

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



Débitmètre vortex avec afficheur

SVR12XXXIRKG/US-100

Raccordement



OUT1: Surveillance du débit
 - sortie de commutation
 - Sortie fréquence
 - IO-Link

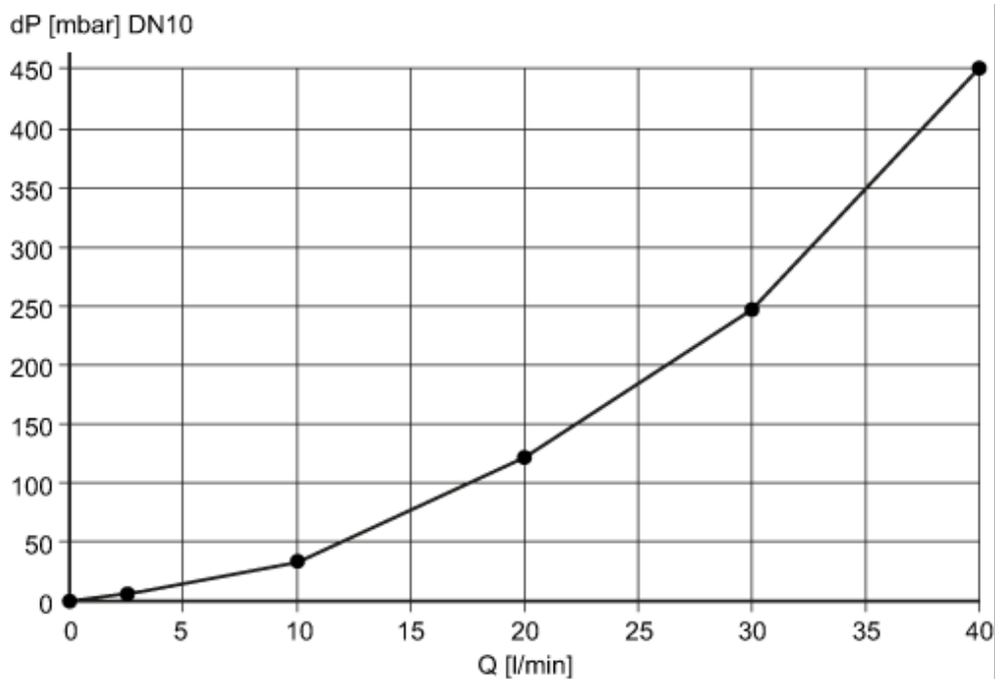
OUT2: contrôle de la circulation et de la température
 - sortie de commutation
 - Sortie fréquence
 - couleurs selon DIN EN 60947-5-2

Couleurs des fils conducteurs :

BK = noir
 BN = brun
 BU = bleu
 WH = blanc

Diagrammes et courbes

Perte de pression



dP Perte de pression

Q débit

SV5200



Débitmètre vortex avec afficheur

SVR12XXXIRKG/US-100

tenue en pression (bar)

