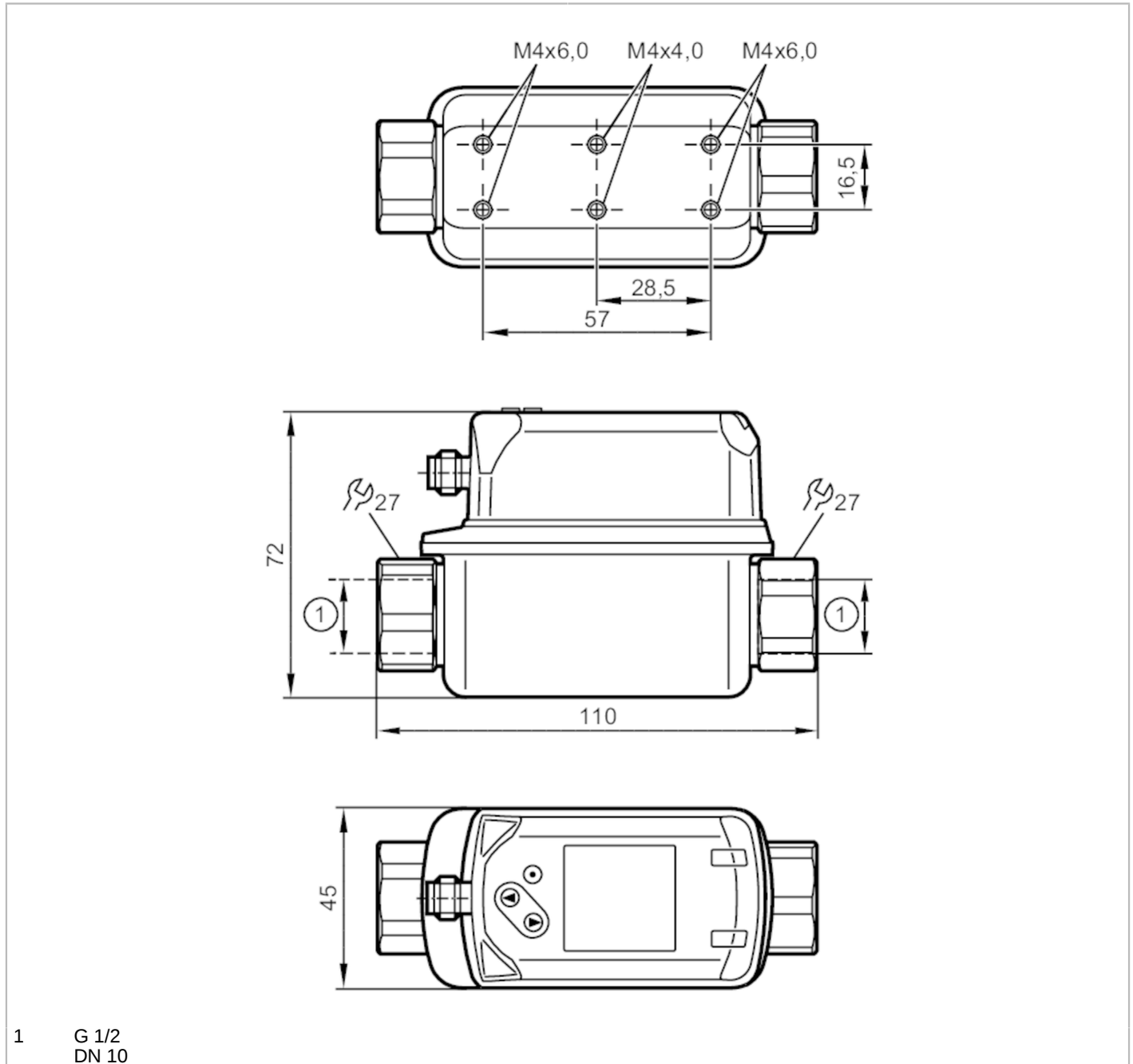


SV5204



Débitmètre vortex avec afficheur

SVR12XXX50KG/US-100



1 G 1/2
DN 10



Caractéristiques du produit

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

Application

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



Débitmètre vortex avec afficheur

SVR12XXX50KG/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 contre l'inversion de polarité		oui
Retard à la disponibilité	[s]	< 3

Entrées/sorties

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

Sorties

Nombre total de sorties		2
Sortie signal		signal analogique
Nombre des sorties analogiques		2
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	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
Valeur minimum de la sortie analogique ASP	0...32 l/min	0...1,92 m³/h
Valeur maximum de la sortie analogique AEP	8...40 l/min	0,48...2,4 m³/h
En pas de	0,2 l/min	0,01 m³/h
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
Sortie analogique/valeur min	[°C]	-10...70
Sortie analogique/valeur max	[°C]	10...90
En pas de	[°C]	0,5



Débitmètre vortex avec afficheur

SVR12XXX50KG/US-100

Exactitude / dérives		
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		Amortissement sortie analogique dAA; Unité d'affichage
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
Protection		IP 65; IP 67
Tests / Homologations		
CEM		DIN EN 61000-6-2 DIN EN 61000-6-3
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 I002
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

SV5204



Débitmètre vortex avec afficheur

SVR12XXX50KG/US-100

Remarques

Remarques

MW = Valeur mesurée

MEW = valeur finale de l'étendue de mesure

Quantité

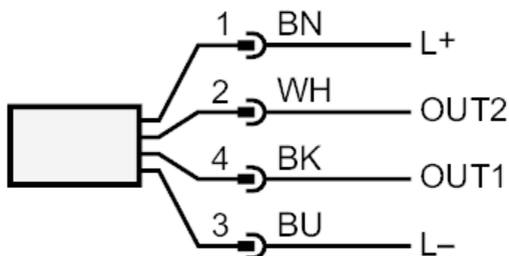
1 pièces

Raccordement électrique

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



Raccordement



OUT1: Sortie analogique Surveillance de la température

OUT2: Sortie analogique Surveillance du débit

Couleurs selon DIN EN 60947-5-2

Couleurs des fils conducteurs :

BK = noir

BN = brun

BU = bleu

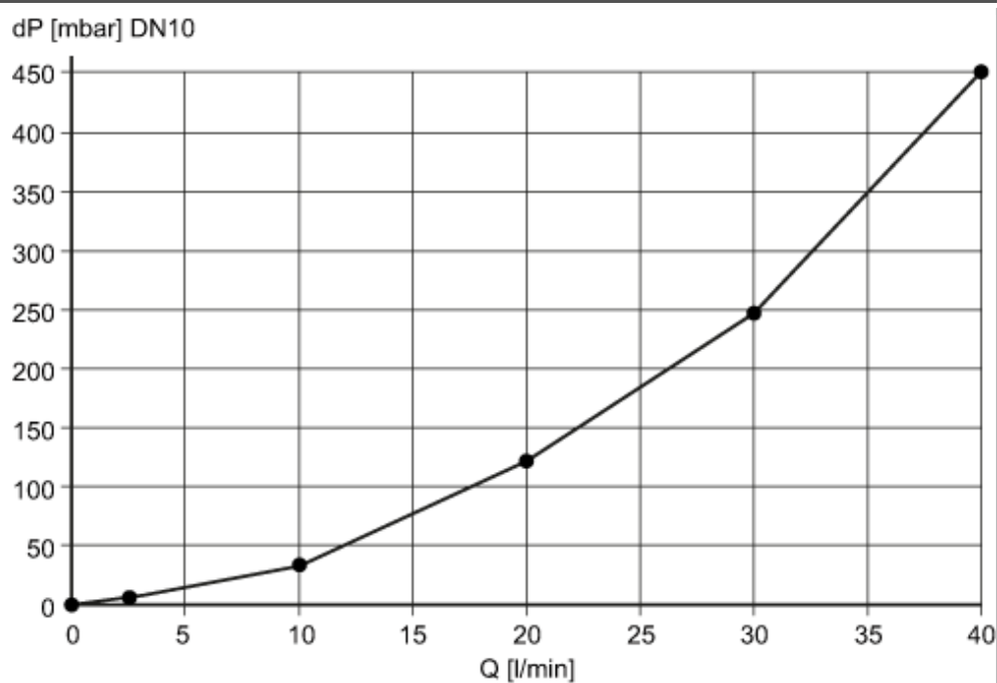
WH = blanc

Débitmètre vortex avec afficheur

SVR12XXX50KG/US-100

Diagrammes et courbes

Perte de pression



dP Perte de pression

Q débit

tenue en pression (bar)

