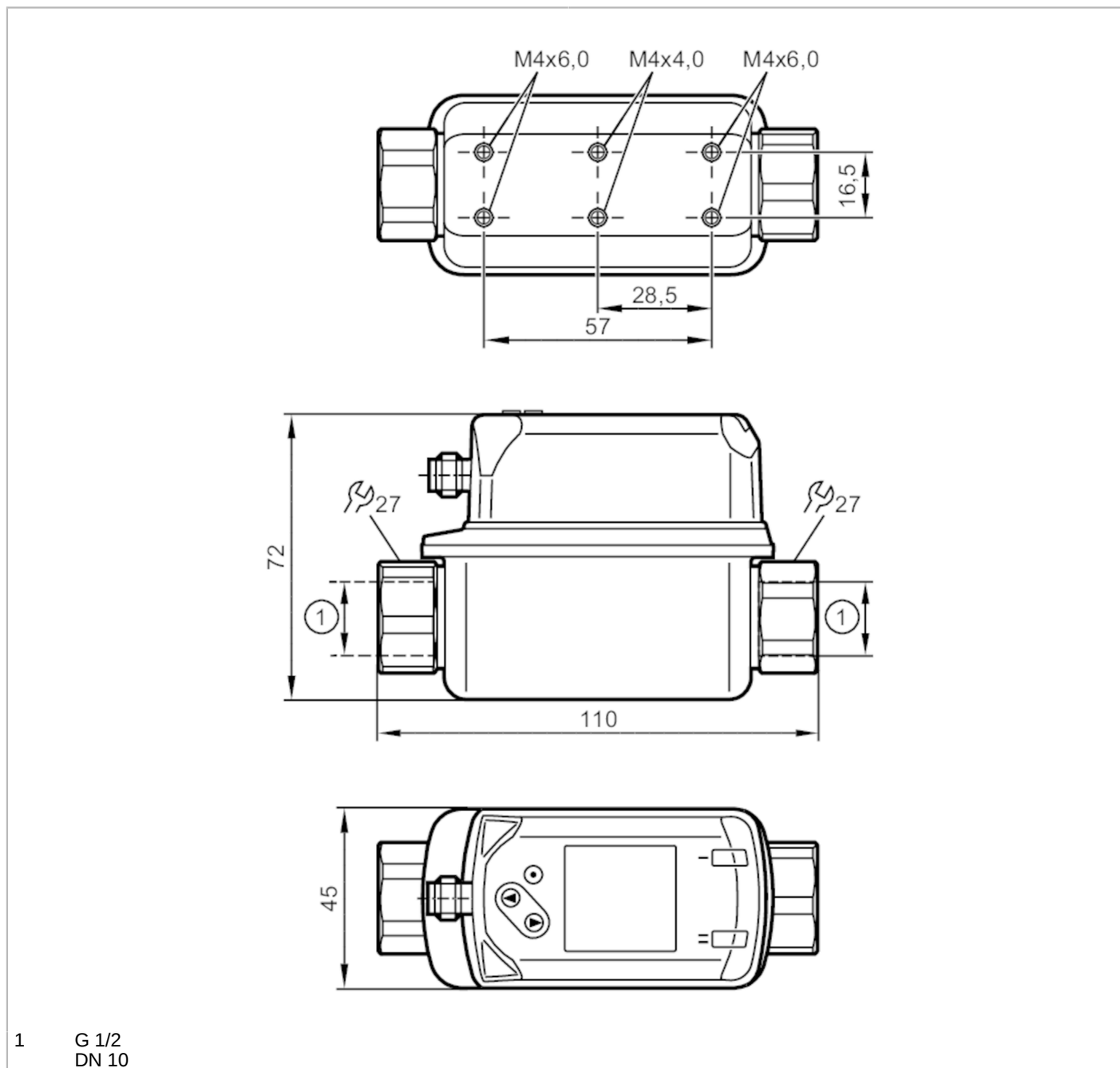


# SV5200



## Débitmètre vortex avec afficheur

SVR12XXXIRKG/US-100



### Caractéristiques du produit

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

SVR12XXXIRKG/US-100

Tenue en pression	12 bar	1,2 MPa
Remarque sur la tenue en pression	jusqu'à 40 °C	
PMSA pour des applications selon NEC [bar]	4,8	
<b>Données électriques</b>		
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	
Principe de mesure	Vortex	
<b>Entrées/sorties</b>		
Nombre des entrées et sorties	Nombre des sorties numériques: 2	
<b>Sorties</b>		
Nombre total de sorties	2	
Sortie signal	signal de commutation; signal fréquence; IO-Link; (configurable)	
Technologie	PNP/NPN	
Nombre des sorties numériques	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	
<b>Etendue de mesure / plage de réglage</b>		
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	
<b>Surveillance de la température</b>		
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	

# SV5200



## Débitmètre vortex avec afficheur

SVR12XXXIRKG/US-100

En pas de	[°C]	0,5
Point de départ fréquence FSP	[°C]	-10...70
Point final fréquence FEP	[°C]	10...90
Fréquence au point final FRP	[Hz]	100...1000

### 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	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 - SSP 0	Generic Profiled Sensor
	Function	Device identification
	Function	Process data variable
	Function	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	<b>Mode fonctionnement</b>	<b>DeviceID</b>
	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

# SV5200



## Débitmètre vortex avec afficheur

SVR12XXXIRKG/US-100

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
Tenue aux chocs	Q (max)	2,4 m³/h
	DIN EN 60068-2-27	5 g (11 ms)
	Tenue aux vibrations	DIN EN 60068-2-6
		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
Boîtier		rectangulaire
Dimensions	[mm]	110 x 45 x 72
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 Taroudage DN10

### Afficheurs / éléments de service

Indication	affichage couleur 1,44", 128 x 128 pixels
	2 x LED, jaune

### 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

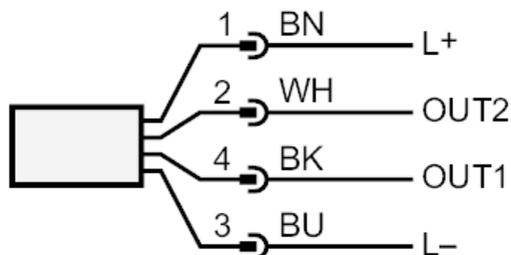




## Débitmètre vortex avec afficheur

SVR12XXXIRKG/US-100

### Raccordement

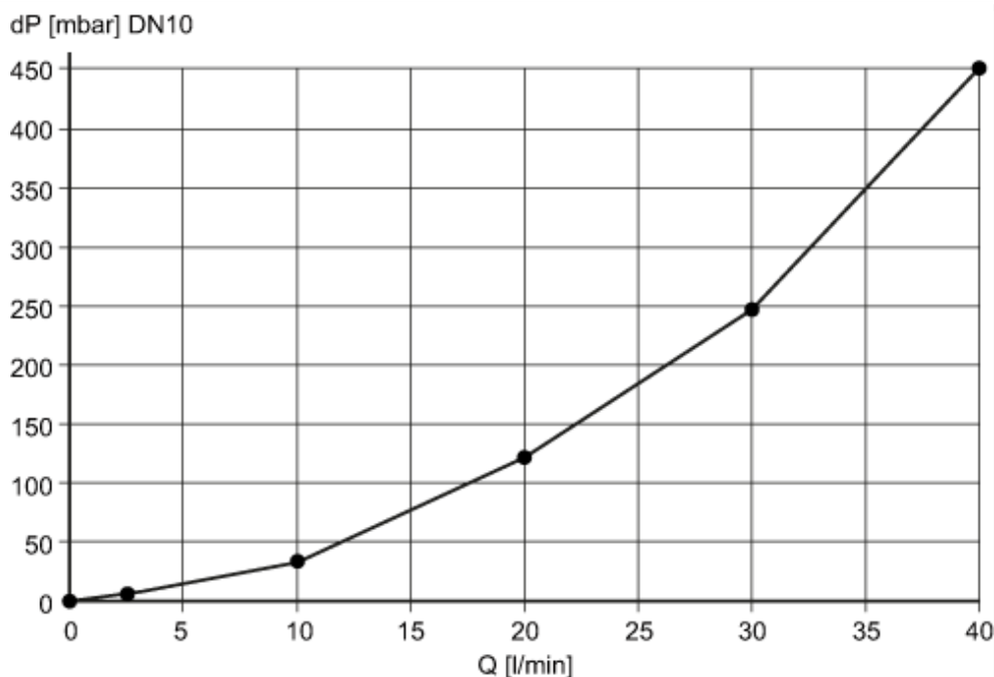


- OUT1: Surveillance du débit  
 - Sortie de commutation  
 - Sortie fréquence  
 - IO-Link
- OUT2: contrôle de la circulation et de la température  
 - Sortie de commutation  
 - Sortie fréquence  
 - Couleurs selon DIN EN 60947-5-2  
 Couleurs des fils conducteurs :

- 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)

