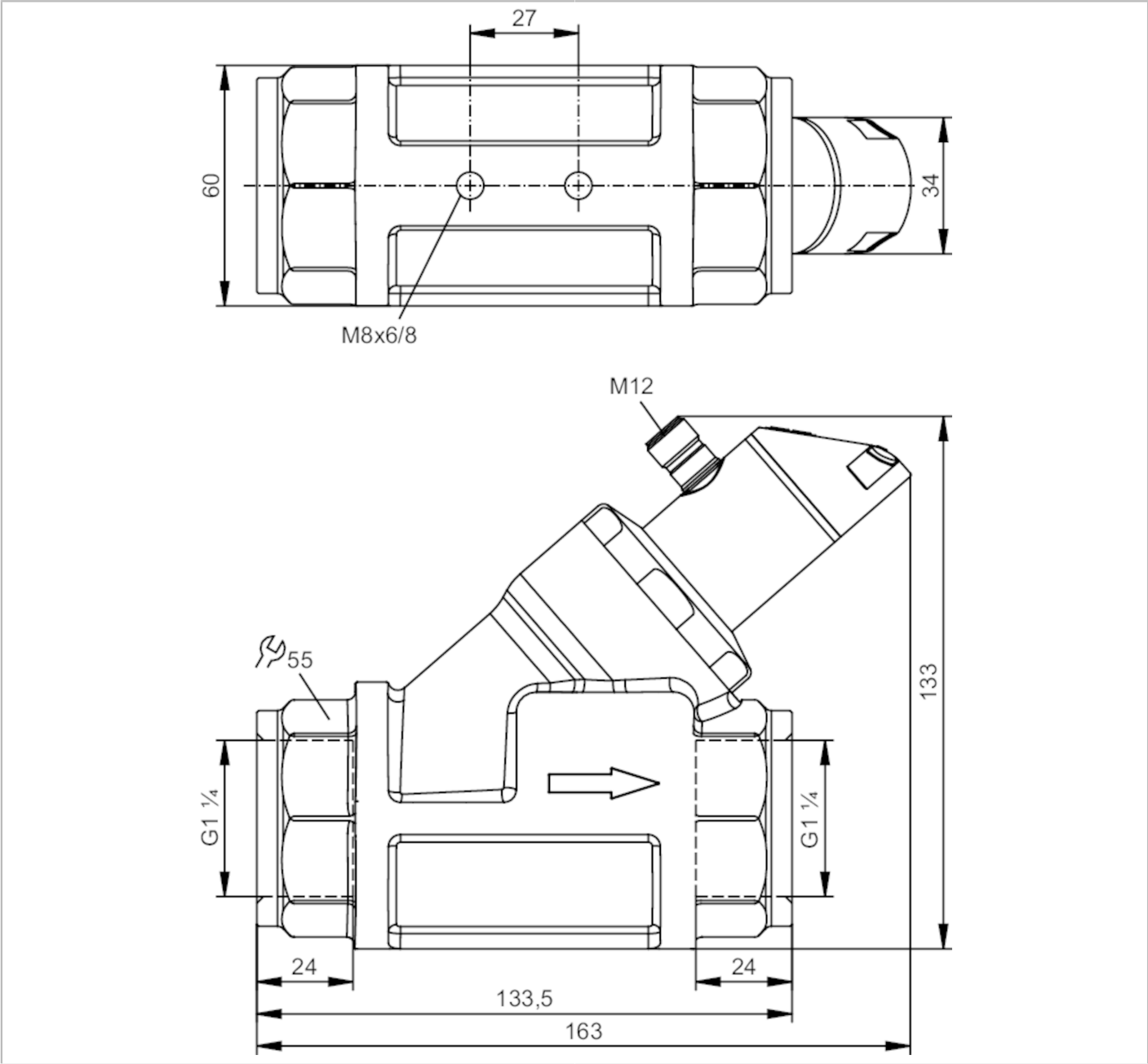




Débitmètre mécatronique avec inhibiteur de reflux et afficheur

SBG54IF0FRKG

Veuillez noter que le boîtier a été modifié !



Caractéristiques du produit		
Nombre des entrées et sorties	Nombre des sorties numériques: 2; Nombre des sorties analogiques: 1	
Etendue de mesure	4...200 l/min	0,24...12 m³/h
Raccord process	taraudage G 1 1/4 Taraudage	
Application		
Système	contacts dorés	
Application	pour les applications industrielles	
Fluides	Liquides; eau; solutions glycolées; lubrifiants	



Débitmètre mécatronique avec inhibiteur de reflux et afficheur

SBG54IF0FRKG

Remarque sur les fluides		huile 1 de viscosité: 10 mm²/s (40 °C)	
		huile 2 de viscosité: 46 mm²/s (40 °C)	
Température du fluide	[°C]	-10...100	
Tenue en pression		25 bar	2,5 MPa
PMSA pour des applications selon NEC	[bar]	25	
Données électriques			
Tension d'alimentation	[V]	18...30 DC; (selon TBTS/TBTP)	
Consommation	[mA]	< 50	
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 numériques: 2; Nombre des sorties analogiques: 1	
Sorties			
Nombre total de sorties		2	
Sortie signal		signal de commutation; signal analogique; signal fréquence; IO-Link; (configurable)	
Nombre des sorties numériques		2	
Fonction de sortie		normalement ouvert / fermé; (paramétrage)	
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	2	
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	150; (par sortie 2 x 200 (...60 °C); 2 x 250 (...40 °C))	
Cycles de commutation (mécaniques)		10 millions	
Nombre des sorties analogiques		1	
Sortie analogique (courant)	[mA]	4...20	
Charge maxi	[Ω]	500	
Protection courts-circuits		oui	
Protection surcharges		oui	
Fréquence de la sortie	[Hz]	0...10000	
Etendue de mesure / plage de réglage			
Etendue de mesure		4...200 l/min	0,24...12 m³/h
Plage d'affichage		0...240 l/min	0...14,4 m³/h
Résolution		1 l/min	0,05 m³/h
Point de consigne haut SP		2...200 l/min	0,1...12 m³/h
Point de consigne bas rP		0...198 l/min	0...11,9 m³/h
Point final fréquence FEP		13...200 l/min	0,8...12 m³/h
En pas de		1 l/min	0,05 m³/h
Fréquence au point final FRP	[Hz]	10...10000	
Dynamique de mesure		1:50	
Surveillance de la température			
Etendue de mesure	[°C]	-10...100	



Débitmètre mécatronique avec inhibiteur de reflux et afficheur

SBG54IF0FRKG

Plage d'affichage	[°C]	-32...122
Résolution	[°C]	1
Point de consigne haut SP	[°C]	-9...100
Point de consigne bas rP	[°C]	-10...99
En pas de	[°C]	1
Point de départ fréquence FSP	[°C]	-10...78
Point final fréquence FEP	[°C]	12...100
Fréquence au point final FRP	[Hz]	10...10000

Exactitude / dérives

Surveillance du débit		
Précision (dans la plage de mesure)		$\pm (4 \% \text{ MW} + 1 \% \text{ MEW})$; ($Q > 1 \text{ l/min}$; température du fluide et ambiante: $+22 \text{ °C} \pm 4\text{K}$)
Répétabilité		$\pm 1 \% \text{ MEW}$
Surveillance de la température		
Evolution de la température		0,029 °C / K
Précision	[K]	3 K (25°C; $Q > 1 \text{ l/min}$)

Temps de réponse

Surveillance du débit		
Temps de réponse	[s]	0,01
Amortissement valeur process dAP	[s]	0...5
Amortissement sortie analogique dAA	[s]	0...5
Surveillance de la température		
Temps de réponse dynamique T05 / T09	[s]	T09 = 120 ($Q > 1 \text{ l/min}$)

Logiciel / programmation

Possibilités de paramétrage	hystérésis / fenêtre; normalement ouvert / fermé; logique de commutation; sortie courant/fréquence; sélection des fluides; amortissement sortie de commutation/analogique; afficheur orientable / désactivable; unité de mesure standard; couleur valeur process	
-----------------------------	--	--

Interfaces

Interface de communication	IO-Link	
Type de transmission	COM2 (38,4 kBaud)	
Révision IO-Link	1.1	
Standard SDCI	IEC 61131-9 CDV	
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.	[ms]	3,2



Débitmètre mécatronique avec inhibiteur de reflux et afficheur

SBG54IF0FRKG

DeviceID supportés	Mode fonctionnement	DeviceID
	default	564

Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	0...60
Remarque sur la température ambiante		température du fluide < 80 °C température du fluide < 100 °C: 0...40 °C
Température de stockage	[°C]	-15...80
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 (10...2000 Hz)
MTTF	[Années]	145
Homologation UL	N° d'agrément UL Numéro de fichier UL	I007 E174189
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]	2554,85
Matières		inox (1.4404 / 316L); PBT+PC-GF30; PBT GF20; PC; laiton nickelé chimiquement
Matières en contact avec le fluide		inox (1.4401 / 316); inox (1.4404 / 316L); laiton (2.0371); laiton nickelé chimiquement; PPS; PP-GF30; bague d'écartement: POM; Joint torique: FKM
Raccord process		taraudage G 1 1/4 Taraudage

Afficheurs / éléments de service		
Indication	Unité d'affichage	3 x LED, vert
	Indication de commutation	2 x LED, jaune
	Valeurs mesurées	affichage alphanumérique, rouge / vert 4 digits
	Programmation	affichage alphanumérique, 4 digits

Remarques		
Remarques		Recommandation : utiliser un filtrage de 200 micromètres. Toutes les indications s'appliquent à l'eau (20 °C). MW = Valeur mesurée MEW = valeur finale de l'étendue de mesure
Remarques		Veuillez noter que le boîtier a été modifié !
Quantité		1 pièces

Raccordement électrique

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





Débitmètre mécatronique avec inhibiteur de reflux et afficheur

SBG54IF0FRKG

Raccordement



OUT1:

- Sortie de commutation Surveillance du débit
- Sortie de commutation Surveillance de la température
- Sortie fréquence Surveillance du débit
- Sortie fréquence Surveillance de la température
- IO-Link

OUT2:

- Sortie de commutation Surveillance du débit
- Sortie de commutation Surveillance de la température
- Sortie analogique Surveillance du débit
- Sortie analogique Surveillance de la température

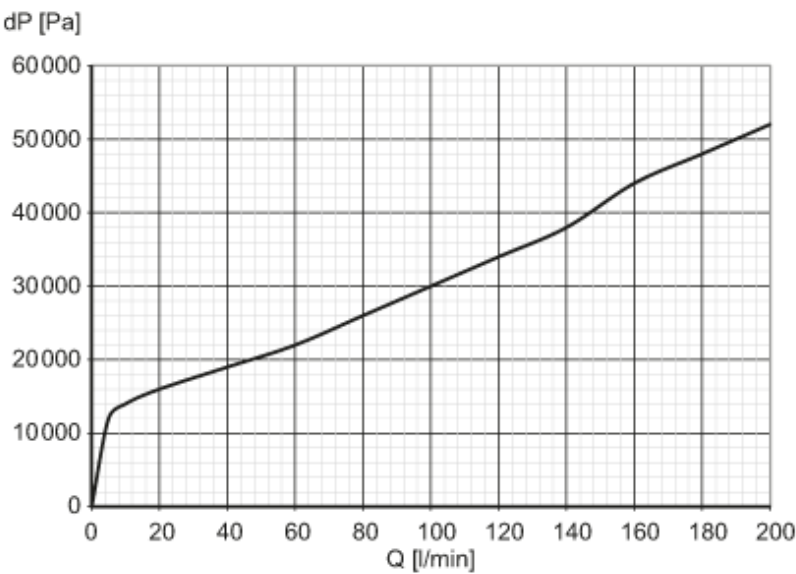
Couleurs selon DIN EN 60947-5-2

Couleurs des fils conducteurs :

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

Diagrammes et courbes

Perte de pression



dP Perte de pression

Q débit