

Flow sensor for industrial applications PF20S-#1.010.####.2#.#.0000.0

Mesure de débit/FlexFlow



Vue d'ensemble

- Mesure de débit et température dans un capteur
- Signaux de sortie binaires or analogiques
- Compacts et robustes
- Disponible avec IO-Link interface





Coroctóriotiques techniques	•		
Caractéristiques technique	S	A 1101	
Caractéristiques		Conditions ambiantes	
Temps d'arrêt à l'étape tem- pérature	< 10 s	Degré de protection (EN 60529)	IP67 IP68 , 30 min. @ 1 mH2O IP69K , avec câble approprié
Écart de mesure max.	± 2 % EM , eau ± 15 % EM , huile ± 1 °C , technique de mesure de la tem- pérature @ débit > 0 cm/s	Humidité	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
			≤ 100 % RH , condensation
		Chocs (EN 60068-2-27)	30 g / 11 ms, 6 impulsions par axe et par direction
Plage de mesure, débit	10 400 cm/s , eau 10 300 cm/s , huile	Vibrations (sinusoïdales) (EN 60068-2-6)	5 g (10 2000 Hz)
Plage de mesure, tempéra-	-25 150 °C	Signal de sortie	
Temps de réponse de l'étape	< 5 s	Sortie de courant	4 20 mA
		Sortie de tension	0 10 V
Conditions de process		Type de sortie	Numérique (push-pull) NPN
Température du process	-25 125 °C , eau 0 90 °C , huile -25 150 °C , technique de mesure de la température @ débit > 0 cm/s		PNP
		Logique de commutation	Active haut Active bas Normalement fermé (NC) Normalement ouvert (NO)
Pression du process	-1 100 bar		
Raccord de process		Chute de tension	< 2 V, sortie de commutation
Variantes connexions	Voir paragraphe "Dimensions"	Courant de charge	100 mA , max.
Position de montage	Tous, haut, bas, côté	Courant résiduel	< 250 μA
Matériaux des pièces en contact	AISI 316L (1.4404)	Protection de court-circuit	Oui
Rugosité des parties en contact	Ra ≤ 0,8 µm	Interface	IO-Link 1.1
		Boîtier	
Conditions ambiantes		Туре	Transmetteur compact
Plage de température de fonctionnement	-25 80 °C	Dimensions	Voir paragraphe "Schémas Dimensions"
		Matériau	Acier inoxydable
Plage de température de stockage	-25 80 °C		





Flow sensor for industrial applications PF20S-#1.010.####.2#.#.0000.0

Caractéristiques techniques

Alimentation

Alimentation

Plage de tension d'alimen-

Protection contre l'inver-

Oui

tation $18 \dots 30 \ V \ DC$, avec IO-Link

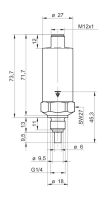
10 s, max.

sion de polarité

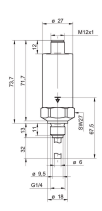
12 ... 32 V DC, avec 2 x 4 ... 20 mA

Temps de mise sous tension

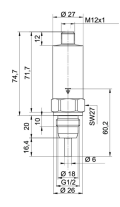
Dimensions (mm)



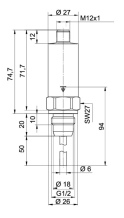
G03-G030 G 1/4 A ISO 228-1 Longueur de sonde 9,5 mm (BCID: G03)



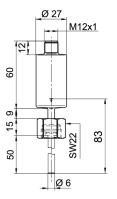
G03-G033 G 1/4 A ISO 228-1 Longueur de sonde 32 mm (BCID: G03)



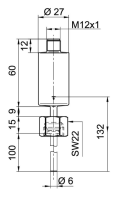
G08-G081 G 1/2 A ISO 228-1 avec cône Longueur de sonde 16.4 mm (BCID: G08)



G08-G085 G 1/2 A ISO 228-1 avec cône Longueur de sonde 50 mm (BCID: G08)



T44-T445
Joint conique M18x1.5
Longueur de sonde 50 mm (BCID: T44)



T44-T447 Joint conique M18x1.5 Longueur de sonde 100 mm (BCID: T44)



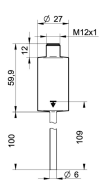


Flow sensor for industrial applications PF20S-#1.010.####.2#.#.0000.0

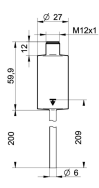
Mesure de débit/FlexFlow



Dimensions (mm)



T52-T527 Raccord de compression Ø 6 Longueur de sonde 100 mm (BCID: T52)



T52-T528 Raccord de compression Ø 6 Longueur de sonde 200 mm (BCID: T52)



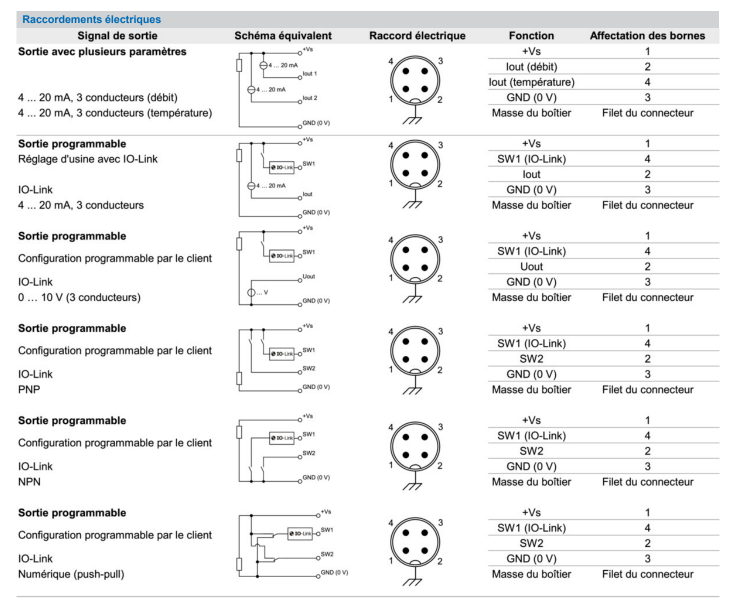
DEGGG

PF20S

Flow sensor for industrial applications PF20S-#1.010.####.2#.#.0000.0

Mesure de débit/FlexFlow





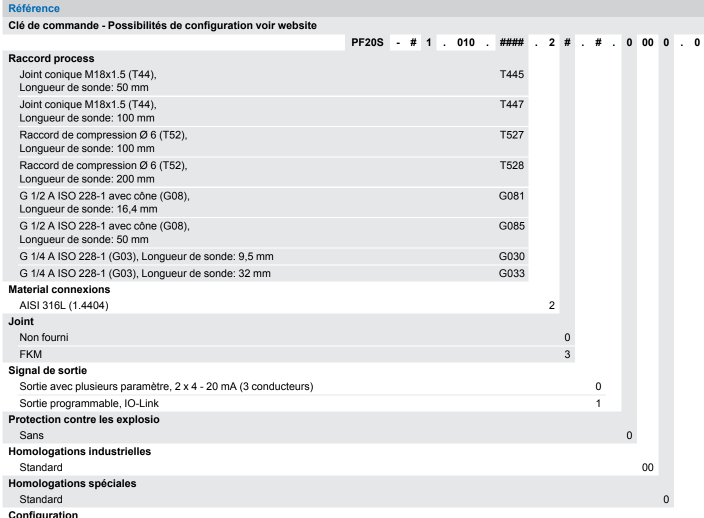






Flow sensor for industrial applications PF20S-#1.010.####.2#.#.0000.0

Mesure de débit/FlexFlow



Configuration

Réglage d'usine