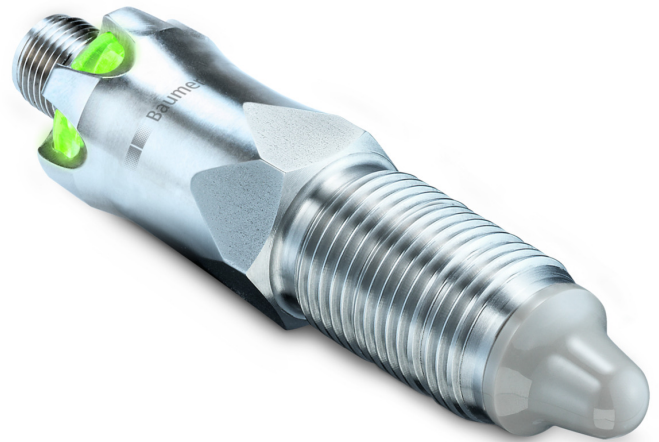


Vue d'ensemble

- Pour tous les médias de liquide à visqueux, par exemple les préparation de fruits, les fluides de refroidissement ($DC > 1,5$)
- Design particulièrement robuste pour les conditions ambiantes les plus rigoureuses
- Sorties de commutation réglables individuellement par IO-Link (2) pour définir la plage de commutation ou deux niveaux d'alarme (pre-alarmer)
- En option, visualisation multicolore du process à 360° des états de commutation



Caractéristiques techniques

Caractéristiques

Principe de mesure	Détection de bulles d'air et de gaz basée sur la valeur DC
Propriétés des milieux	$DC > 1,5$
Temps de réponse de l'étape	< 150 ms
Vitesse d'écoulement	$> 0,1$ m/s
Conductivité	< 20 mS/cm

Conditions de process

Température du process	Voir paragraphe "Conditions de process"
Pression du process	Voir paragraphe "Conditions de process"

Raccord de process

Variante connexions	Voir paragraphe "Dimensions"
Matériaux des pièces en contact	PEEK Natura AISI 316L (1.4404)
Rugosité des parties en contact	$Ra \leq 0,8 \mu\text{m}$ $Ra \leq 0,4 \mu\text{m}$, en option

Conditions ambiantes

Plage de température de fonctionnement	$-40 \dots 85$ °C
Plage de température de stockage	$-40 \dots 85$ °C
Degré de protection (EN 60529)	M12-A connecteur, acier inoxydable: IP67, avec câble approprié IP69K, avec câble approprié KingCrown M12-A connecteur (pro-Tect+): IP68, avec câble approprié IP69K, avec câble approprié
Humidité	< 98 % RH, condensation

Signal de sortie

Type de sortie	PNP NPN Numérique (push-pull)
Logique de commutation	Normalement ouvert (NO) Normalement fermé (NC) Active haut Active bas
Chute de tension	PNP: $(+Vs - 1.4 \text{ V}) \pm 0.5 \text{ V}$, $R_{load} \geq 10 \text{ k}\Omega$ NPN: $(-Vs + 0.6 \text{ V}) \pm 0.3 \text{ V}$, $R_{load} \geq 10 \text{ k}\Omega$
Courant de charge	100 mA, max.
Courant de fuite	$< 100 \mu\text{A}$, max.
Interface	IO-Link 1.1

Interface IO-Link

Version	1.1
Type de port	Class A
Taux de transmission	38,4 kbaud (COM2)
Min. temps d'un cycle	$\geq 6,4$ ms
Mode SIO	Oui

Boîtier

Type	Transmetteur compact
Dimensions	Voir paragraphe "Schémas Dimensions"
Matériau	Acier inoxydable

Raccord électrique

Connecteur	M12-A, 4 pôles, acier inoxydable (sans LED) M12-A, 4 pôles, acier inoxydable King-Crown (avec LED)
------------	---

Alimentation

Plage de tension d'alimentation	8 ... 35 V DC
Consommation courant (sans charge)	25 mA, typ. 53 mA, max.

Caractéristiques techniques

Alimentation

Temps de mise sous tension < 1,5 s

Protection contre l'inversion de polarité Oui

Réglage d'usine

Switching logic Normalement ouvert (NO)

Sensibilité 100

Réglage d'usine

Threshold 500

Min. temps de commutation 500 ms

Conformité et approbations

CEM EN 61326-1

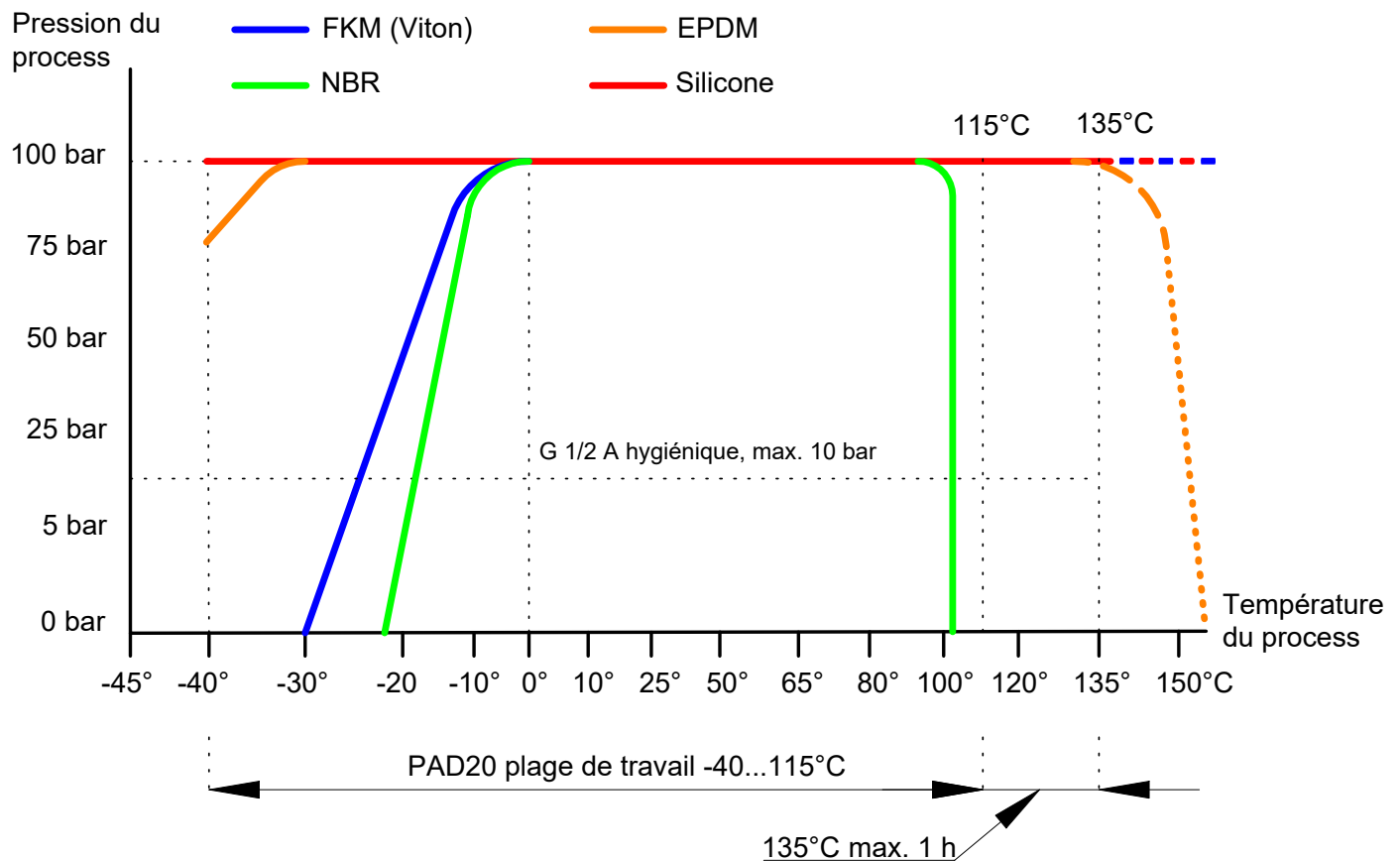
Hygiène FDA (21 CFR 177.2415)

Sécurité cULus listed, E365692

Conditions de process

Clé de commande	Raccord process	BCID	Continu		Temporaire (t < 1 h)	
			Température du process @ Tamb < 50 °C (° C)	Pression du process (bar)	Température du process max. @ Tamb < 50 °C (° C)	Pression du process @ Température du process max. (bar)
G070	G 1/2 A ISO 228-1 BSC	G07	-40 ... 115	-1 ... 100	135	-1 ... 100

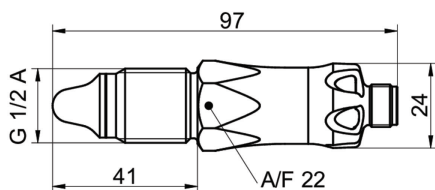
Type de joint torique interne



Conditions de process

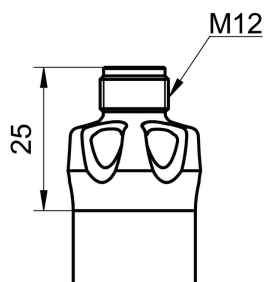
Matériau	Résistance
NBR	Haute résistance au pétrole, à l'acide dilué, à l'éthylène glycol, à la lessive, aux huiles minérales, aux hydrocarbures aliphatiques et à l'eau. NBR ne convient pas pour le process NEP.
FKM/Viton®	Haute résistance aux huiles minérales, acides, hydrocarbures aliphatiques et hydrocarbures chlorés. Le FKM n'est pas adapté à la vapeur et aux détergents.
EPDM	Haute résistance à l'eau, à la vapeur, au glycol, aux alcools, à l'acide, aux détergents, aux solvants et produits chimiques utilisés dans la production d'aliments et de boissons. L'EPDM ne convient pas en cas d'huiles minérales.
Silicone	Haute résistance à l'eau, aux alcools et aux acides dilués. Le silicone n'est pas adapté à la vapeur, aux acides et bases concentrés.

Dimensions (mm)

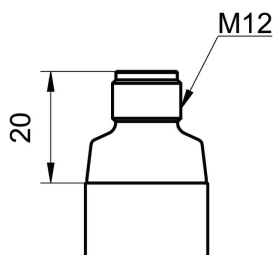


G 1/2 A ISO 228-1 BSC (BCID: G07)

Boîtier



Connecteur M12-A, 4 pôles, acier inoxydable
(avec LED), KingCrown



Connecteur M12-A, 4 pôles, acier inoxydable
(sans LED)

Raccordements électriques

Type de sortie	Schéma équivalent	Connexion électrique	Fonction	Affectation des bornes										
Sortie programmable IO-Link PNP			<table><tr><td>+Vs</td><td>1</td></tr><tr><td>SW1 (IO-Link)</td><td>4</td></tr><tr><td>SW2</td><td>2</td></tr><tr><td>GND (0 V)</td><td>3</td></tr></table>	+Vs	1	SW1 (IO-Link)	4	SW2	2	GND (0 V)	3	<table><tr><td>Masse du boîtier</td><td>Filet du connecteur</td></tr></table>	Masse du boîtier	Filet du connecteur
+Vs	1													
SW1 (IO-Link)	4													
SW2	2													
GND (0 V)	3													
Masse du boîtier	Filet du connecteur													
Sortie programmable IO-Link NPN			<table><tr><td>+Vs</td><td>1</td></tr><tr><td>SW1 (IO-Link)</td><td>4</td></tr><tr><td>SW2</td><td>2</td></tr><tr><td>GND (0 V)</td><td>3</td></tr></table>	+Vs	1	SW1 (IO-Link)	4	SW2	2	GND (0 V)	3	<table><tr><td>Masse du boîtier</td><td>Filet du connecteur</td></tr></table>	Masse du boîtier	Filet du connecteur
+Vs	1													
SW1 (IO-Link)	4													
SW2	2													
GND (0 V)	3													
Masse du boîtier	Filet du connecteur													
Sortie programmable IO-Link Digital (push-pull)			<table><tr><td>+Vs</td><td>1</td></tr><tr><td>SW1 (IO-Link)</td><td>4</td></tr><tr><td>SW2</td><td>2</td></tr><tr><td>GND (0 V)</td><td>3</td></tr></table>	+Vs	1	SW1 (IO-Link)	4	SW2	2	GND (0 V)	3	<table><tr><td>Masse du boîtier</td><td>Filet du connecteur</td></tr></table>	Masse du boîtier	Filet du connecteur
+Vs	1													
SW1 (IO-Link)	4													
SW2	2													
GND (0 V)	3													
Masse du boîtier	Filet du connecteur													

Référence

Clé de commande - Possibilités de configuration voir website

	PAD20S	-	B0	#	.	#	#	G070	.	3	0	#	.	0	0	0	#
Produit	PAD20S																
Signal de sortie	IO-Link, sortie programmable V		B0														
Type de sortie																	
PNP				1													
NPN				2													
Numérique (push-pull)				3													
L'indice de protection																	
IP67, IP69K							1										
Baumer proTect+ (IP68, IP69K)							3										
Raccordements électriques																	
M12-A, 4-pôles, Acier inoxydable (sans LED)								2									
M12-A, 4-pôles, Acier inoxydable KingCrown (avec LED)								3									
Raccord process																	
G 1/2 A ISO 228-1 (G07)								G070									
Matériaux des pièces en contac																	
PEEK / AISI 316L (1.4404)									3								
Rugosité de surface																	
Standard										0							
L'étanchéité du joint torique																	
NBR																1	
FKM /Viton																2	
EPDM																3	
Silicone																4	

Référence

Clé de commande - Possibilités de configuration voir website

	PAD20S	-	B0	#	.	#	#	G070	.	3	0	#	.	0	0	0	#
Protection contre les explosio																	
Sans																0	
Homologations industrielles																	
Standard																0	
Homologations spéciales																	
Standard																0	
Configuration																	
Réglage d'usine																	0
Spécification client																	1