

Vue d'ensemble

- Convient à une large gamme de milieux de traitement homogènes, en particulier pour les milieux à faible conductivité $> 5 \mu\text{S/cm}$
- Matériaux en contact avec le fluide en acier résistant aux acides ou PEEK
- Compact design
- Détection précise de niveau vide
- Affichage niveau par LED
- Insensible aux produits très adhérents
- Echelle de mesure programmable

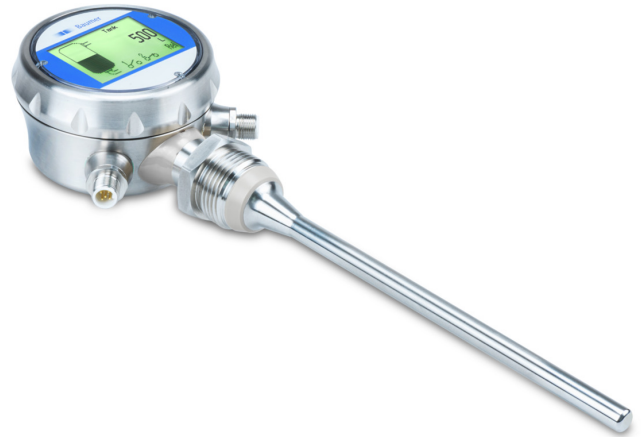


Image similaire



Caractéristiques techniques

Caractéristiques		Conditions ambiantes	
Principe de mesure	Mesure de niveau potentiométrique	Plage de température de stockage	-30 ... 80 °C , avec écran tactile DFON -40 ... 85 °C , sans écran tactile DFON
Écart de mesure max. (BFSL)	$\pm 1 \% \text{ EM} \pm 2 \text{ mm}$, pour une conductivité du milieu $\geq 50 \mu\text{S/cm}$ $\pm 3 \% \text{ EM} \pm 2 \text{ mm}$, pour une conductivité du milieu $< 50 \mu\text{S/cm}$	Degré de protection (EN 60529)	IP69K , avec connecteur M12 IP67 , avec presse-étoupe
Plage de mesure	200 ... 3000 mm	Humidité	0 ... 95 % RH
Propriétés des milieux	$\geq 5 \mu\text{S/cm}$	Vibrations (sinusoïdales) (EN 60068-2-6)	1,6 mm p-p (2 à 25 Hz), 4 g (25 à 100 Hz), 1 octave / minute
Temps de réponse de l'étape, T90	$\leq 100 \text{ ms}$	Sortie de commutation	
Amortissement	$\leq 60 \text{ s}$	Type de sortie	PNP NPN Numérique (push-pull) Éteinte
Répétabilité	0,2 % EM , pour une longueur de tige $\geq 500 \text{ mm}$ 1 mm , pour une longueur de tige $< 500 \text{ mm}$	Logique de commutation	Haut-Active Bas-Active
Conditions de process		Relais	2 relais inclus dans l'afficheur
Température du process	-10 ... 115 °C , permanent $< 140 \text{ °C}$, max. $t < 30 \text{ min}$	Courant de charge	100 mA , max. avec DFON 93 mA , max. sans DFON
Pression du process	$\leq 25 \text{ bar}$	Courant de fuite	$< 100 \mu\text{A}$
Raccord de process		Protection de court-circuit	Oui
Variante connexions	G 1 A hygiénique Raccord process en bas avec écrou-raccord Raccord process arrière avec filetage fixe	Sortie analogique	
Position de montage	Tous, haut, bas, côté	Output signal	4 ... 20 mA
Matériaux des pièces en contact	AISI 316L (1.4404) PEEK Natura	Précision	$\leq 40 \mu\text{A}$
Rugosité des parties en contact	$R_a \leq 0,8 \mu\text{m}$	Résistance de charge	500 Ω max.
Conditions ambiantes		Dérivé en température	$< 0,01 \% \text{ EM/K}$ ($\pm 1,6 \mu\text{A/K}$)
Plage de température de fonctionnement	-20 ... 65 °C	Résolution	3 μA
		Signal d'état vide	3,5 mA , programmable
		Interface IO-Link	
		Version	1.1
		Profil de l'appareil	Smart Sensor Profile
		Type de port	Class A
		Taux de transmission	38,4 kbaud (COM2)

PLP70S

Mesure de niveau potentiométrique

PLP70S-#0####0##.D11#A040.310#

Caractéristiques techniques

Interface IO-Link

Mode SIO	Oui
Données de processus (cycliques)	Process Value Device Status
Données ajustables (acycliques)	Sensor Adjustment Paramètres du commutateur Analog Output Signal Adjustment Analog Output Signallimits (Minimum, Maximum, Alarm)

Boîtier

Type	Version compacte FlexHousing, Ø80 mm
Dimensions	Voir paragraphe "Schémas Dimensions"
Matériau	AISI 304 (1.4301)

Raccord électrique

Connecteur (disponible pour côté gauche)	M12-A, 5 pôles, acier inoxydable M16x1.5, acier inoxydable M20x1.5, acier inoxydable
Connecteur (disponible pour côté droit)	M12-A, 4 pôles, acier inoxydable M16x1.5, acier inoxydable M20x1.5, acier inoxydable

Alimentation

Plage de tension d'alimentation	18 ... 35 V DC
Consommation courant (sans charge)	≤ 135 mA , max. sans écran ≤ 140 mA , max avec affichage
Temps de mise sous tension	< 3 s
Protection contre l'inversion de polarité	Oui

Réglage d'usine

qTeach	Activé
--------	--------

Conformité et approbations

Emission CEM	EN 61326
Immunité CEM	EN 61326

Afficheur

Remarques générales

Type de panneau	LCD graphique FSTN
Plage d'affichage	-9999 ... 99999
Max. hauteur des digits	22 mm
Matériaux	Polycarbonate

Signaux d'entrée

Signaux d'entrée du transmetteur	Numérique, 2 voies pour communication entre transmetteur et afficheur
Temps d'échantillonnage	≤ 1 s , max. 0,3 s , typ.

Relais

Contacts	2 x relais statiques
Max. courant de charge	75 mA
Max. tension de commutation	60 V

Données configurables par l'utilisateur

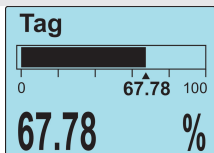
Indication d'erreur/avertissement	Affichage configurable individuellement et indication de rétroéclairage en blanc, vert ou rouge, lumière permanente ou clignotante. Limites configurables sur la plage
Unité de mesure	% mm cm m Inch Pieds
Unité définie par l'utilisateur	Matrice 8 x 20 pixels

Afficheur

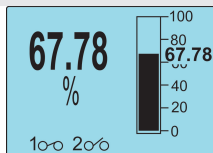
Vues d'affichage sélectionnable



Niveau de remplis-
sage et valeurs sup-
plémentaires



Niveau de remplis-
sage et graphique
de la barre horizon-
tale



Niveau de remplis-
sage et graphique
de la barre verticale

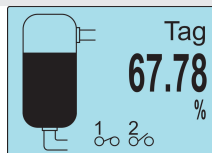
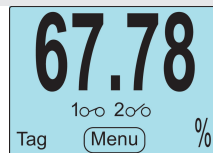
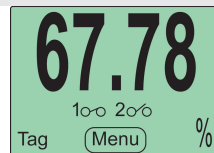


Illustration du ni-
veau de remplis-
sage et du réservoir



Fond blanc



Fond vert

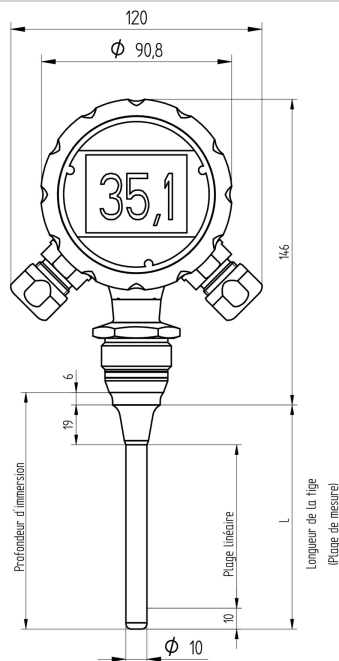


Fond rouge

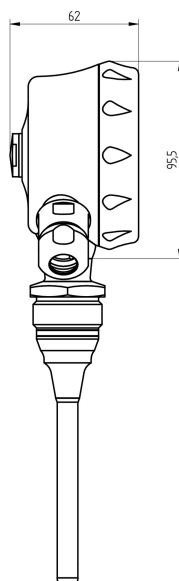


Message d'erreur

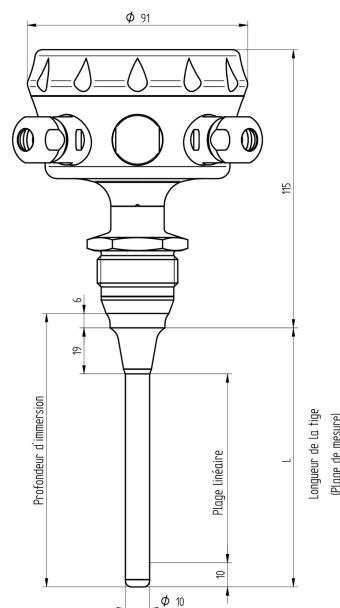
Dimensions (mm)



Raccord process en bas avec écrou-raccord,
G 1 A hygiénique (BCID : A04), longueur de
200 mm ... 3000 mm



FlexHousing avec tige de me-
sure, vue latérale



Raccord process arrière avec filetage fixe, G
1 A hygiénique (BCID : A04), longueur de 200
mm ... 3000 mm

PLP70S

Mesure de niveau potentiométrique

PLP70S-#0####0##.D11#A040.310#

Raccordements électriques



Connexion gauche (vue de face): M12-A, 5 pôles

Fonction	Description		Affectation des bornes
+Vs	Alimentation +	18 ... 35 V DC	1
GND (0V)	Alimentation -	18 ... 35 V DC	3
Iout+	Niveau +	4 ... 20 mA	5
Iout-	Niveau -	4 ... 20 mA	2
IO-Link/SW	IO-Link/SW		4

Connexion côté droit (vue de face): M12-A, 4 pôles

Function	Description	Affectation des bornes
R11	Relais 1	1
R12	Relais 1	2
R21	Relais 2	3
R22	Relais 2	4

Connexion gauche (vue de face): Presse-étoupe

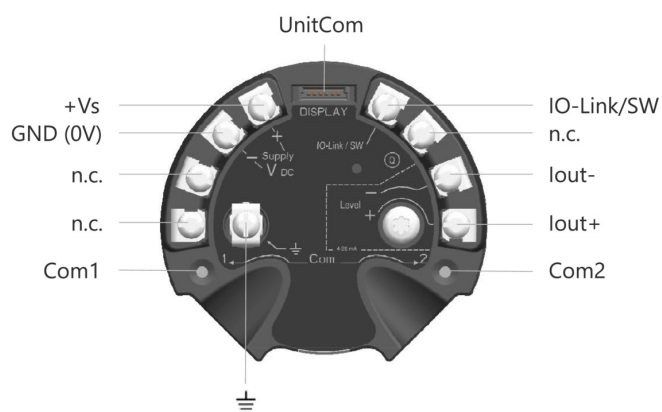
Fonction	Description	Câblage recommandé
+Vs	Alimentation +	BN
GND (0V)	Alimentation -	BU
Iout+	Niveau +	GY
Iout-	Niveau -	WH
IO-Link/SW	IO-Link/SW	BK

Connexion côté droit (vue de face): Presse-étoupe

Function	Description	Câblage recommandé
R11	Relais 1	BN
R12	Relais 1	WH
R21	Relais 2	BU
R22	Relais 2	BK

Raccordements électriques

Affectation des bornes transmetteur



Affectation des bornes afficheur DFON

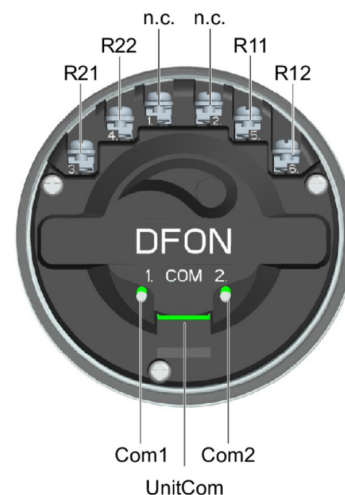
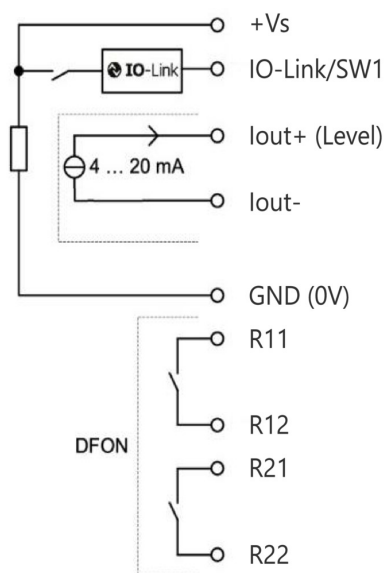


Schéma équivalent



PLP70S

Mesure de niveau potentiométrique

PLP70S-#0####0##.D11#A040.310#

Référence

Clé de commande - Possibilités de configuration voir website

	PLP70S	-	#	0	####	0	#	#	.	D1	1	#	A040	.	3	1	0	#
Produit	PLP70S																	
Boîtier																		
Raccord process en bas				5														
Raccord process arrière				6														
Version																		
Version droite				0														
Longueur de la tige L (mm)																		
200 - 3000					0200 - 3000													
Longueur de câble (cm)																		
Sans câble, version compacte					0													
Affichage																		
Sans affichage								1										
Avec affichage avec relais activés								4										
Position de montage																		
Montage par le bas								1										
Montage par le haut								2										
Signal de sortie																		
IO-Link Dual Ch., 4 ... 20 mA V1										D1								
L'indice de protection																		
IP67, IP69K												1						
Raccordement de sortie																		
1 x M12-A, 5-pin													1					
2 x M16x1.5 presse-étoupe													8					
2 x M20x1.5 presse-étoupe													B					
1 x M12-A, 5 pôles + 1 x M12-A, 4 pôles													C					
1 x M16x1.5 presse-étoupe													F					
1 x M20x1.5 presse-étoupe													G					
Raccord process																		
G 1 A hygiénique (A04)														A040				
Matériaux des pièces en contac																		
PEEK / AISI 316L (1.4404)															3			
Rugosité de surface																		
Ra ≤ 0.8 µm																1		
Homologations spéciales																		
Standard																	0	
Configuration																		
Réglage d'usine																		0
Spécification client																		1

(1) Longueur de la tige (mm): +/- 2mm, disponible en trame de 10 mm, dimensions intermédiaires sur demande