#### Capteur de pression affleurant avec afficheur

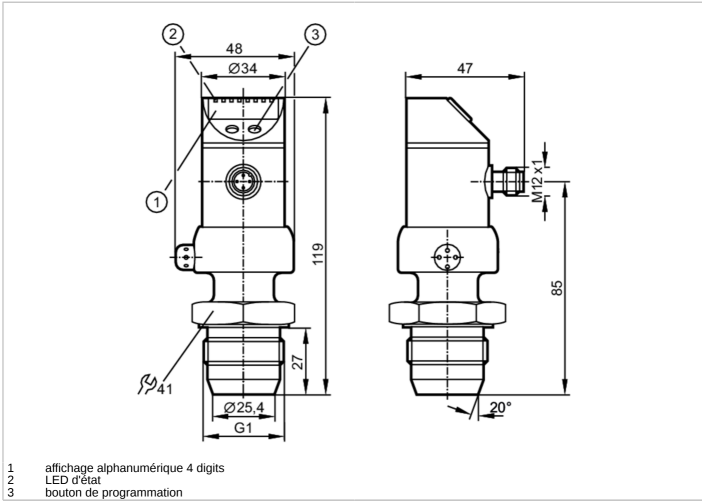
PI-010-REA01-E-ZVG/US/



#### article arrêté

#### Article de remplacement: PI2894 ou PI2794

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer!









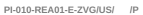


EHEDG Tested	
--------------	--

Nombre des entrées et sorties		Nombre des sorties analogiques: 1			
Etendue de mesure		-110 bar	-14,5145 psi	-0,11 MPa	
Raccord process		taraudage G 1 filetage extérieur cône d'étanchéité			
Application					
Caractéristique spécifique		contacts dorés			
Application		affleurant pour l'industrie agroalimentaire et le secteur des boissons			
Montage		boîtier orientable 350°			
Fluides		fluides visqueux ou pulvérulents; milieux liquides et gazeux			
Température du fluide	[°C]	-25125; (145 max. 1h)			
Pression d'éclatement min.		150 bar	2175 psi	15 MPa	
Tenue en pression		50 bar	725 psi	5 Мра	
Type de pression		pression relative			

# PI1694

### Capteur de pression affleurant avec afficheur



Sans zone morte



			Oui		
Données électriques					
Tension d'alimentation	[V]	2032 DC			
Résistance d'isolation	min. [MΩ]		100; (500 V DC)		
Classe de protection		III			
Protection inversion de polarité	е	oui			
Retard à la disponibilit	té [s]	0,5			
Courant de pointe au démarrage max.	[mA]	6			
Durée courant de poin démarrage	ite au [ms]		30		
Chien de garde intégre	é		oui		
Entrées/sorties					
Nombre des entrées e sorties	et	Nombre des sorties analogiques: 1			
Sorties					
Nombre total de sortie	es		1		
Sortie signal		signal analogique			
Nombre des sorties analogiques		1			
Sortie analogique (cou	urant) [mA]	420, inversible; (possibilité de mise à l'échelle 1:4)			
Charge maxi	[Ω]	300			
Protection surcharges			oui		
Etendue de mesure /	plage de régla	age			
Etendue de mesure		-110 bar	-14,5145 psi	-0,11 MPa	
Sortie analogique/valeur min		-17,25 bar	-14,5105,1 psi	-0,10,725 MPa	
Sortie analogique/valeur max		1,7510 bar	25,4145 psi	0,1751 MPa	
En pas de		0,01 bar	0,1 psi	0,001 MPa	
Réglage usine			ASP = 0,00 bar	AEP = 10,00 bar	
Exactitude / déviation					
Répétabilité	[% du gain]	$< \pm 0,1$ ; (en cas de variations de température $< 10$ K; Turn down 1:1)			
Exactitude type	[% du gain]	$<\pm$ 0,2; (Turn down 1:1 , linéarité, y compris hystérésis et répétabilité , réglage des valeurs limites selon DIN EN IEC 62828-1)			
Ecart de linéarité	[% du gain]	< ± 0,15; (Turn down 1:1)			
Déviation hystérésis	[% du gain]	< ± 0,15; (Turn down 1:1)			
Stabilité à long terme	[% du gain]	< ± 0,1; (Turn down 1:1; par an)			
Coefficient de tempéra point zéro [% d		< ± 0,05; (070 °C)			
Coefficient de tempéra		< ± 0,15; (070 °C)			
Temps de réponse					
Amortissement sortie analogique dAA	[s]	0,1100			
<u> </u>					

oui

# PI1694

### Capteur de pression affleurant avec afficheur





Temps de réponse max. sortie analogique	[ms]	40					
Logiciel / programmation							
Possibilités de paramétrage		point zéro; gain					
Conditions d'utilisation							
Température ambiante	[°C]	-2580					
Température de stockage	[°C]	-40100					
Indice de protection		IP 67; IP 69K					
Tests / homologations							
CEM		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD				
		EN 61000-4-3 rayonnement HF	10 V/m				
		EN 61000-4-4 Burst	2 kV				
		EN 61000-4-5 Surge	0,5/1 kV				
		EN 61000-4-6 parasites HF conduits par le câble	10 V				
Tenue aux chocs		DIN IEC 68-2-27	50 g (11 ms)				
Tenue aux vibrations		DIN IEC 68-2-6	20 g (102000 Hz)				
MTTF [Ann	ées]	238					
Données mécaniques							
Poids	[g]	440,8					
Matières		inox (1.4404 / 316L); PC; PBT; PEI; FKM; PTFE					
Matières en contact avec le fluide		céramique (99,9 % Al2O3); inox (1.4435 / 316L); caractéristiques de surface: Ra < 0,4 / Rz 4; PTFE					
Cycles de pression min.		100 millions					
Raccord process		taraudage G 1 filetage extérieur cône d'étanchéité					
Afficheurs / éléments de service							
Indication		Unité d'affichage	4 x LED, vert				
		indication de fonction	affichage alphanumérique, 4 digits				
		valeurs mesurées	affichage alphanumérique, 4 digits				
Unité d'affichage		bar; psi; MPa; % du gain					
Remarques							
Remarques		L'homologation 3A n'est valable que si des adaptateurs avec l'homologation 3A sont utilisés pour l'installation.					
Unité d'emballage		1 pièces					

### Raccordement électrique

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



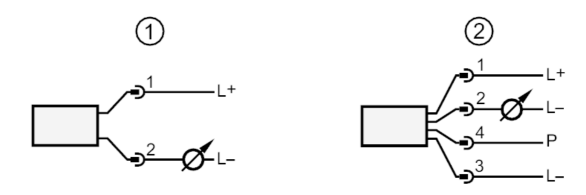
# PI1694

### Capteur de pression affleurant avec afficheur





#### Raccordement



- 1: Mode normal
- 2: Mode programmation (P = communication par interface EPS / FDT)