

# PI2058



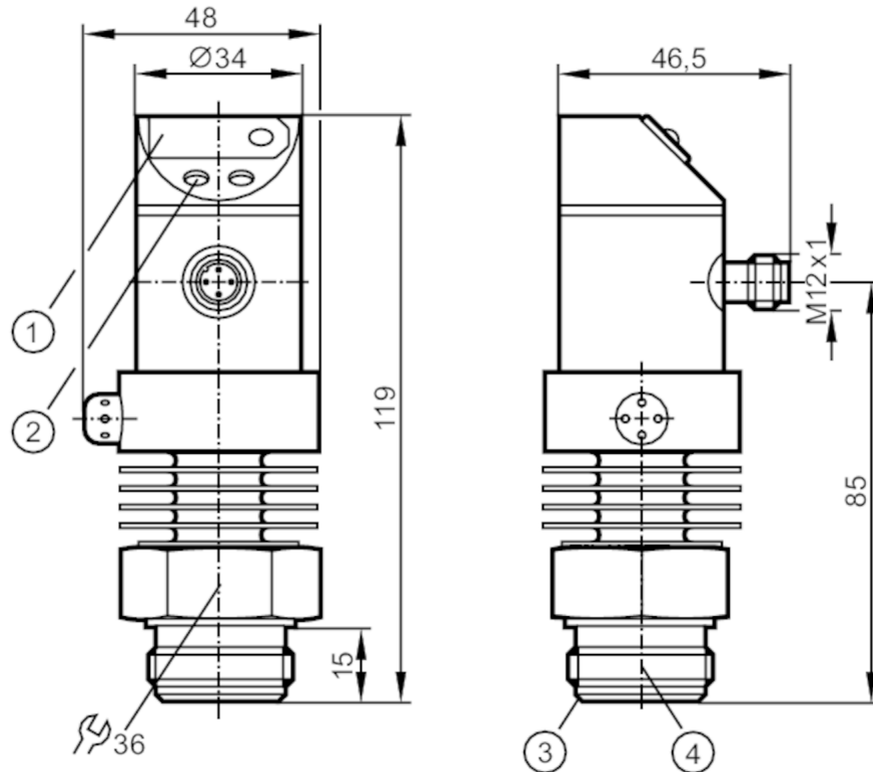
## Capteur de pression affleurant avec afficheur

PI-,25-RES30-MFRKG/US/ /P

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

Article de remplacement: PI2098 ou PI1098

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



- 1 Visualisation digitale
- 2 Bouton de programmation
- 3 chanfrein pour l'étanchéité Aseptoflex
- 4 filetage Aseptoflex



### Caractéristiques du produit

Nombre des entrées et sorties	Nombre des sorties TOR: 2; Nombre des sorties analogiques: 1		
Etendue de mesure	-13...250 mbar	-5...100 inH2O	-1,3...25 kPa
Raccord process	taroudage Aseptoflex filetage extérieur Aseptoflex		

### Application

Système	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]	-25...125; (145 max. 1h)		
Pression d'éclatement min.	30000 mbar	12000 inH2O	3000 kPa
Tenue en pression	10000 mbar	4000 inH2O	1000 kPa
Type de pression	pression relative		
Pour une parfaite étanchéité	oui		



## Capteur de pression affleurant avec afficheur

PI-,25-RES30-MFRKG/US/ /P

Données électriques			
Tension d'alimentation	[V]	20...30 DC	
Consommation	[mA]	< 60	
Résistance d'isolation min.	[MΩ]	100; (500 V DC)	
Classe de protection		III	
Protection contre l'inversion de polarité		oui	
Retard à la disponibilité	[s]	0,2	
Chien de garde intégré		oui	
Entrées/sorties			
Nombre des entrées et sorties		Nombre des sorties TOR: 2; Nombre des sorties analogiques: 1	
Sorties			
Nombre total de sorties		2	
Sortie signal		signal de commutation; signal analogique; (configurable)	
Technologie		PNP/NPN	
Nombre des sorties TOR		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]	250	
Fréquence de commutation DC	[Hz]	< 170	
Nombre des sorties analogiques		1	
Sortie analogique (courant)	[mA]	4...20; (possibilité de mise à l'échelle 1:4)	
Charge maxi	[Ω]	(U <sub>b</sub> - 10 V) / 20 mA	
Sortie analogique (tension)	[V]	0...10; (possibilité de mise à l'échelle 1:4)	
Résistance de charge min.	[Ω]	2000	
Protection courts-circuits		oui	
Version protection courts-circuits		pulsé	
Protection surcharges		oui	
Etendue de mesure / plage de réglage			
Etendue de mesure		-13...250 mbar	-5...100 inH <sub>2</sub> O
Point de consigne haut SP		-11...250 mbar	-4,4...100 inH <sub>2</sub> O
Point de consigne bas rP		-12...249 mbar	-4,8...99,6 inH <sub>2</sub> O
Sortie analogique/valeur min		-13...188 mbar	-5...74,9 inH <sub>2</sub> O
Sortie analogique/valeur max		50...250 mbar	20,1...100 inH <sub>2</sub> O
En pas de		1 mbar	0,1 inH <sub>2</sub> O
			-1,3...25 kPa
			-1,1...25 kPa
			-1,2...24,9 kPa
			-1,3...18,8 kPa
			5...25 kPa
			0,1 kPa
Exactitude / dérives			
Répétabilité	[% du gain]	< ± 0,1; (en cas de variations de température < 10 K; Turn down 1:1)	
Exactitude type	[% du gain]	< ± 0,6; (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]	< ± 0,5; (Turn down 1:1)	

# PI2058



## Capteur de pression affleurant avec afficheur

PI-,25-RES30-MFRKG/US/ /P

Déviations hystérésis [% du gain]	< ± 0,1; (Turn down 1:1)
Stabilité à long terme [% du gain]	< ± 0,1; (Turn down 1:1; par an)
Coefficient de température point zéro [% du gain / 10 K]	< ± 0,1; (-20...80 °C)
Coefficient de température gain [% du gain / 10 K]	< ± 0,4; (-20...80 °C)

### Temps de réponse

Temps de réponse [ms]	< 3
Amortissement valeur process dAP [s]	0...4
Amortissement sortie analogique dAA en pas [s]	0 - 0,1 - 0,5 - 2
Temps de réponse max. sortie analogique [ms]	3

### Logiciel / programmation

Possibilités de paramétrage	hystérésis / fenêtre; normalement ouvert / fermé; logique de commutation; sortie de courant / tension; Amortissement; adaptation des valeurs affichées; afficheur orientable / désactivable; Unité d'affichage; point zéro; gain
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...80
Température de stockage [°C]	-40...100
Protection	IP 67

### 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 61000-4-6 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 (10...2000 Hz)

### Données mécaniques

Matières	inox (1.4404 / 316L); PBT; PC; PEI; EPDM/X; FKM
Matières en contact avec le fluide	inox (1.4404 / 316L); céramique (99,9 % Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ); PTFE
Cycles de pression min.	100 millions
Raccord process	taroudage Aseptoflex filetage extérieur Aseptoflex

### Afficheurs / éléments de service

Indication	Indication de commutation	2 x LED, rouge
	Indication de fonction	Visualisation digitale
	Valeurs mesurées	Visualisation digitale
Unité d'affichage	mbar; inH <sub>2</sub> O; kPa	

### Remarques

Remarques	L'homologation 3A n'est valable que si des adaptateurs avec l'homologation 3A sont utilisés pour l'installation.
Quantité	1 pièces

# PI2058



## Capteur de pression affleurant avec afficheur

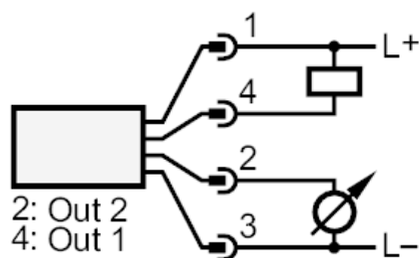
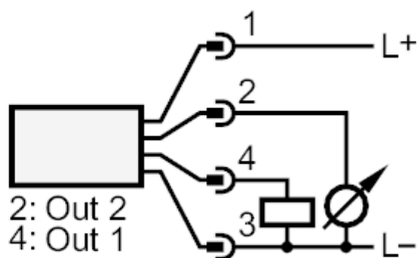
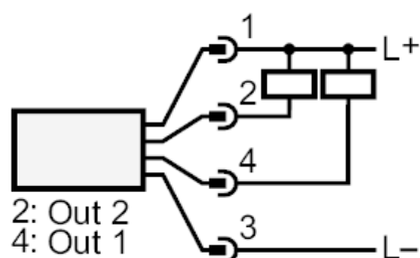
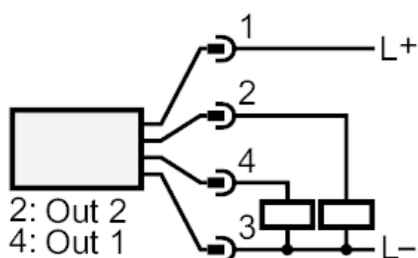
PI-,25-RES30-MFRKG/US/ /P

### Raccordement électrique

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



### Raccordement



OUT1  
OUT2

Sortie de commutation  
Sortie de commutation  
Sortie analogique