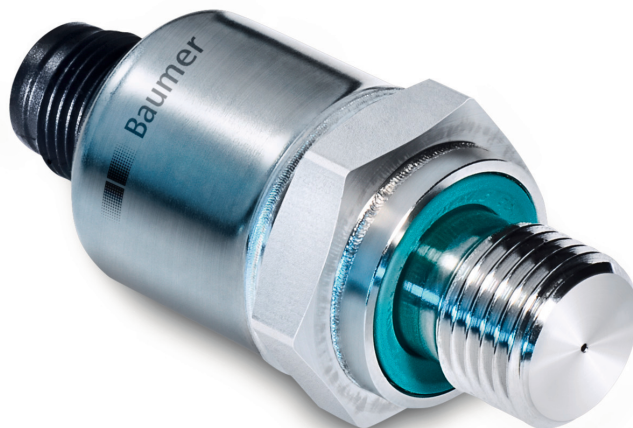


**Vue d'ensemble**

- Utilisation standard en hydraulique de 10 à 1 000 bar
- Robuste boîtier en inox
- Construction compacte
- Cellule de mesure sèche entièrement soudée
- Mesure de pression relative
- Homologation E1 pour hydraulique mobile
- Option CANopen


**Caractéristiques techniques**
**Caractéristiques**

Type de pression	Relatif (par rapport à l'environnement)
Plage de température compensée	0... 80 °C
Stabilité à long terme	≤ 0.2 % FSR/a
Écart de mesure max.	± 0.5 % FSR ± 1 % FSR, 0 ... 105 °C ± 1.5 % FSR, 105 ... 125 °C ± 1.5 % FSR, -40 ... 0 °C Comprend le point zéro, les écarts de linéarité et de valeur finale (selon le réglage du point limite) ainsi que l'hystérésis et la non-répétabilité (EN 61298-2)
Étendue de mesure max.	1000 bar
Plage de mesure	0... 1000 bar
Écart de mesure (BFSL)	± 0.2 % FSR ± 0.5 % FSR, 0 ... 105 °C ± 0.8 % FSR, -40 ... 0 °C ± 0.8 % FSR, 105 ... 125 °C Contient l'écart de linéarité (après le réglage de la valeur minimale, BFSL) ainsi que l'hystérésis et la non-répétabilité
Étendue de mesure min.	10 bar
Temps de montée (10 ... 90 %)	≤ 1 ms

**Conditions de process**

Température du process	-40 ... 150 °C
Pression du process	Voir paragraphe "Conditions de process"

**Raccord process**

Variante connexions	Voir paragraphe "Schémas Dimensions"
Matériaux des pièces en contact, raccord process	AISI 630 (1.4548)
Matériaux des pièces en contact, membrane	AISI 630 (1.4548)
Matériaux des pièces en contact, Joint d'étanchéité	FKM (Viton®), en option Les joints FKM (Viton®) nécessitent une température ambiante minimale de -20 °C et une température minimale du milieu de -25 °C

**Conditions ambiantes**

Plage de température de fonctionnement	-40 ... 125 °C -25 ... 85 °C, avec sortie de câble
Plage de température de stockage	-40 ... 125 °C -25 ... 85 °C, avec sortie de câble
Degré de protection (EN 60529)	IP 67
Chocs (EN 60068-2-27)	500 g
Vibrations (sinusoïdales) (EN 60068-2-6)	20 g
<b>Signal de sortie</b>	
Sortie de courant	4 ... 20 mA, 2 conducteurs
Output signal	CANopen
Sortie de tension	0... 10 V, 3 conducteurs 0... 5 V, 3 conducteurs 0.5 ... 4.5 V, 3 conducteurs 0.5 ... 4.5 V DC ratiométrique, 3 conducteurs 1 ... 6 V, 3 conducteurs
Protection de court-circuit	Oui

**Boîtier**

Type	Transmetteur compact
Dimensions	Voir paragraphe "Schémas Dimensions"
Matériau	AISI 304 (1.4301)

**Raccord électrique**

Connecteur	AMP superseal 1.5, 3 pôles Connecteur Bayonet DIN 72585, 4 pôles DT04, 3 pôles M12-A, 5 pôles DT04, 4 pôles
Sortie de câble	2 m, 3 fils

**Caractéristiques techniques**
**Alimentation**

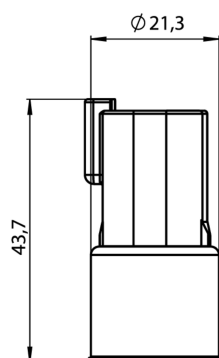
Plage de tension d'alimentation	9 ... 36 V DC , avec 4 à 20 mA signal de sortie
	14 ... 36 V DC , avec 0 ... 10 V signal de sortie
	9 ... 36 V DC , avec 1 ... 6 V signal de sortie
	9 ... 36 V DC , avec 0 ... 5 V signal de sortie
	9 ... 36 V DC , avec 0,5 ... 4,5 V signal de sortie
	5 V DC ratiométrique , avec 0,5 ... 4,5 V signal de sortie

**Conformité et approbations**

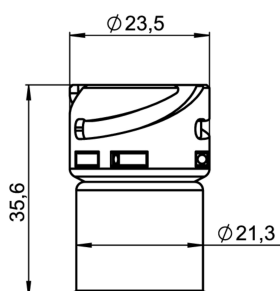
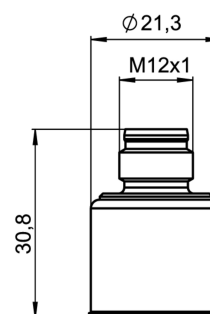
IEM	EN 61000-6-2 EN 61000-6-3
E1 accréditation	E1 accréditation

**Conditions de process**

Plage de mesure (bar)	Seuil de surcharge (bar)	Pression d'éclatement (bar)
0 ... 10	40	60
0 ... 25	40	60
0 ... 60	100	500
0 ... 100	200	1000
0 ... 160	500	2500
0 ... 250	500	2500
0 ... 400	800	4000
0 ... 600	800	4000
0 ... 1000	1200	> 4000

**Schémas et dimensions (mm)**
**Boîtier**


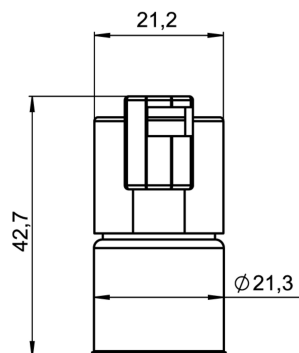
Boîtier avec connecteur DT04, 4 pôles


 Boîtier avec connecteur Connecteur Bayonet  
 DIN 72585, 4 pôles


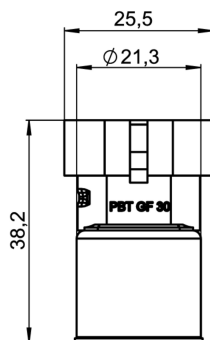
Boîtier avec connecteur M12-A, 5 pôles

## Schémas et dimensions (mm)

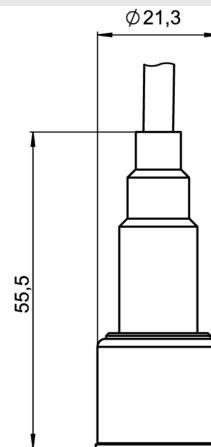
### Boîtier



Boîtier avec connecteur DT04, 3 pôles

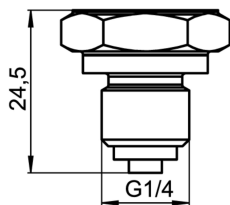


Boîtier avec connecteur AMP superseal 1.5, 3 pôles

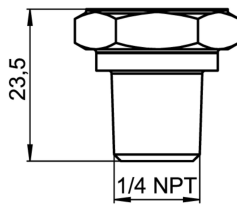


Boîtier avec sortie de câble, 3 conducteurs

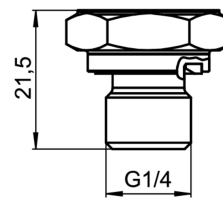
### Raccord process



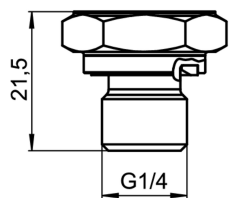
G 1/4 B EN 837-1 (BCID: G30)



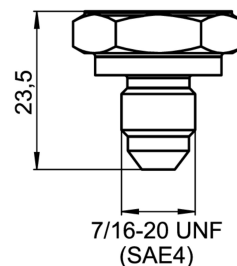
1/4-18 NPT (BCID: N01)



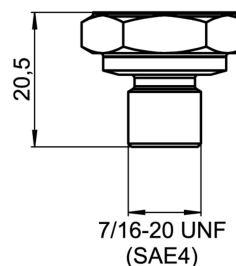
G 1/4 A DIN 3852-E (BCID: G50)



G 1/4 A DIN 3852-E avec canal de pression Ø 0,6 mm (BCID: G50)



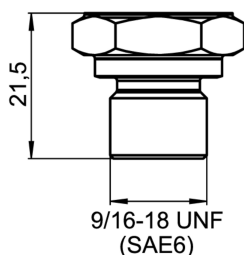
7/16-20 UNF avec cône (SAE 4) (BCID: U01)



7/16-20 UNF avec joint torique (SAE 4) (BCID: U02)

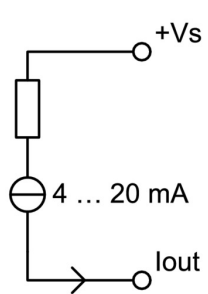

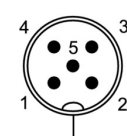


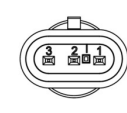
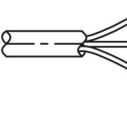
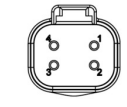
## Schémas et dimensions (mm)

### Raccord process



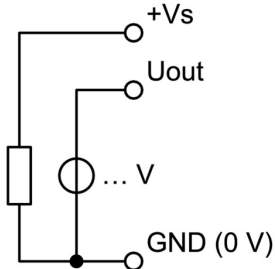
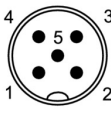
9/16-18 UNF avec joint torique (SAE 6) (BCID: U04)

### Raccordements électriques

Signal de sortie	Schéma équivalent	Connexion électrique	Fonction	Affectation des bornes							
Sortie de courant, 2 conducteurs (ex. 4 ... 20 mA)			<table border="1"> <tr><td>+Vs</td><td>1</td></tr> <tr><td>Iout</td><td>3</td></tr> <tr><td>n.c.</td><td>2, 4, 5</td></tr> </table>	+Vs	1	Iout	3	n.c.	2, 4, 5		
		+Vs	1								
		Iout	3								
		n.c.	2, 4, 5								
			<table border="1"> <tr><td>+Vs</td><td>1</td></tr> <tr><td>Iout</td><td>3</td></tr> <tr><td>Masse du boîtier</td><td>Filet du connecteur</td></tr> <tr><td>n.c.</td><td>2, 4, 5</td></tr> </table>	+Vs	1	Iout	3	Masse du boîtier	Filet du connecteur	n.c.	2, 4, 5
		+Vs	1								
		Iout	3								
		Masse du boîtier	Filet du connecteur								
		n.c.	2, 4, 5								
			<table border="1"> <tr><td>+Vs</td><td>1</td></tr> <tr><td>Iout</td><td>2</td></tr> <tr><td>n.c.</td><td>3, 4</td></tr> </table>	+Vs	1	Iout	2	n.c.	3, 4		
+Vs	1										
Iout	2										
n.c.	3, 4										
	<table border="1"> <tr><td>+Vs</td><td>A</td></tr> <tr><td>Iout</td><td>C</td></tr> <tr><td>n.c.</td><td>B</td></tr> </table>	+Vs	A	Iout	C	n.c.	B				
+Vs	A										
Iout	C										
n.c.	B										
	<table border="1"> <tr><td>+Vs</td><td>3</td></tr> <tr><td>Iout</td><td>1</td></tr> <tr><td>n.c.</td><td>2</td></tr> </table>	+Vs	3	Iout	1	n.c.	2				
+Vs	3										
Iout	1										
n.c.	2										
	<table border="1"> <tr><td>+Vs</td><td>BN</td></tr> <tr><td>Iout</td><td>BU</td></tr> <tr><td>n.c.</td><td>BK</td></tr> </table>	+Vs	BN	Iout	BU	n.c.	BK				
+Vs	BN										
Iout	BU										
n.c.	BK										
	<table border="1"> <tr><td>+Vs</td><td>1</td></tr> <tr><td>Iout</td><td>2</td></tr> <tr><td>n.c.</td><td>3, 4</td></tr> </table>	+Vs	1	Iout	2	n.c.	3, 4				
+Vs	1										
Iout	2										
n.c.	3, 4										

# PBM4

## Raccordements électriques

Signal de sortie	Schéma équivalent	Connexion électrique	Fonction	Affectation des bornes
Sortie de tension, 3 conducteurs (ex. 0 ... 10 V)			+Vs	1
		Uout	4	
		GND (0 V)	3	
		n.c.	2, 5	
		+Vs	1	
		Uout	4	
		GND (0 V)	3	
Masse du boîtier	Filet du connecteur			
n.c.	2, 5			
+Vs	1			
Uout	3			
GND (0 V)	2			
n.c.	4			
+Vs	A			
Uout	B			
GND (0 V)	C			
+Vs	3			
Uout	2			
GND (0 V)	1			
+Vs	BN			
Uout	BK			
GND (0 V)	BU			
+Vs	1			
Uout	3			
GND (0 V)	2			
n.c.	4			

## Référence

Clé de commande - Possibilités de configuration voir website

<b>Produit</b>	PBM4 - 1 3 . ### R . ## ## . ## 6 #
<b>Matériau</b>	PBM4
Acier inox 1.4301 AISI 304	1
<b>Précision</b>	3
±0.5 % FS	

**Référence**

Clé de commande - Possibilités de configuration voir website

	PBM4	-	1	3	.	###	R	.	##	##	.	##	6	#
<b>Echelle de mesure</b>														
0 ... 10 bar (EN)							B22							
0...25 bar (EN)							B26							
0...60 bar (EN)							B29							
0...100 bar (EN)							B31							
0 ... 160 bar (EN)							B33							
0...250 bar (EN)							B35							
0...400 bar (EN)							B38							
0...600 bar (EN)							B39							
0...1000 bar (EN)							B41							
0...400 psi (ANSI)							H26							
0...1000 psi (ANSI)							H30							
0...1500 psi (ANSI)							H31							
0...3000 psi (ANSI)							H34							
0...6000 psi (ANSI)							H38							
0...9000 psi (ANSI)							H39							
0...15000 psi (ANSI)							H41							
<b>Type de pression</b>														
Relatif (par rapport à l'environnement)								R						
<b>Signal de sortie</b>														
4...20 mA										A1				
0...10 V										A2				
0...5 V										A4				
0.5...4.5 V										A5				
0.5...4.5 V ratiométrique										A6				
1...6 V										A8				
CANopen										C2				
<b>Raccordement de sortie</b>														
M12-A, 5 pôles													15	
M12-A, 5 pôles, acier inoxydable													16	
Sortie câble (2m)													52	
Connecteur Bayonet DIN 72585, 4 pôles													85	
AMP Superseal 1.5, 3 pôles													86	
DT04, 4 pôles													87	
DT04, 3 pôles													88	
<b>Raccords de pression</b>														
G 1/4 B EN 837-1 (G30)														02
1/4-18 NPT (N01)														04
G 1/4 A DIN 3852-E (G50)														06
G 1/4 A DIN 3852-E, canal de pression 0.6 mm (G50)														26
7/16-20 UNF cône (SAE 4) (U01)														34
7/16-20 UNF avec joint (SAE 4) (U02)														35
9/16-18 UNF avec joint (SAE 6) (U04)														36
<b>Matériau raccords de process</b>														
Acier inox 1.4548 AISI 630														6
<b>Joint</b>														
Non fourni														0
FKM (Viton®)														3