



BOURDON
The Original by Baumer

EN-837-1

PED



Données techniques

Diamètre nominal	150 mm	
Etendues de mesure	-1 ... 0 à 0 ... 1600 bar	
Pression de service		
P < 600 bar	Stable :	100% de la pleine échelle
	Fluctuante :	90% de la pleine échelle
	Momentanée :	130% de la pleine échelle
P ≥ 600 bar	Stable :	75% de la pleine échelle
	Fluctuante :	65% de la pleine échelle
	Momentanée :	100% de la pleine échelle
Classe de précision	1 (selon EN837-1 et DIN 16085)	
Degré de protection	IP 65 (EN 60529)	
Raccord process	Acier inox 1.4404 (AISI 316L)	
Tube de Bourdon	Acier inox 1.4404 (AISI 316L)	
Boîtier	Acier inox 1.4301 (AISI 304)	
Lunette	Acier inox 1.4301 (AISI 304)	
Mouvement	Acier inox	
Voyant	Capot bombé en polycarbonate transparent avec bouton étanche de réglage des index	
Joint de voyant	Elastomère	
Cadran	Aluminium, blanc	
Aiguille	Aluminium, noire	
Dérive	± 0,4% F.S. / 10 K (référence : 20°C)	

Caractéristiques

- Pour gaz et fluides corrosifs
- Classe de précision 1 selon EN 837-1
- Contacts inductifs
- Tube de Bourdon en acier inoxydable
- Option : rempli de liquide amortisseur pour applications avec vibrations ou pulsations
- Option : matière du boîtier 1.4404 (316L) pour environnement

Applications

- Agroalimentaire
- Laboratoire et Médical
- Pétrole & Gaz / Produits chimiques
- Eau potable & Eaux usées
- Energie
- Transport & Logistique
- Ingénierie

Température	Ambiante : -20 ... +70°C Process : -40 ... +200°C (non rempli) Pour le type de remplissage, voir grille de codification. La température du manomètre ne devant pas excéder +70°C Stokage : -40 ... +70°C	
Contacts	Contacts inductifs avec élément sensible selon EN 60947-5-6 (NAMUR), type de capteur SJ2-N	
Points de consigne	1 ou 2	
Contact électrique	Boîte de raccordement avec bornier Presse étoupe M20 x 1,5 pour câble Ø 7 à 13 mm (autres sur demande)	
Plage de pression minimum	1 contact	1 bar
	2 contacts	1,6 bar

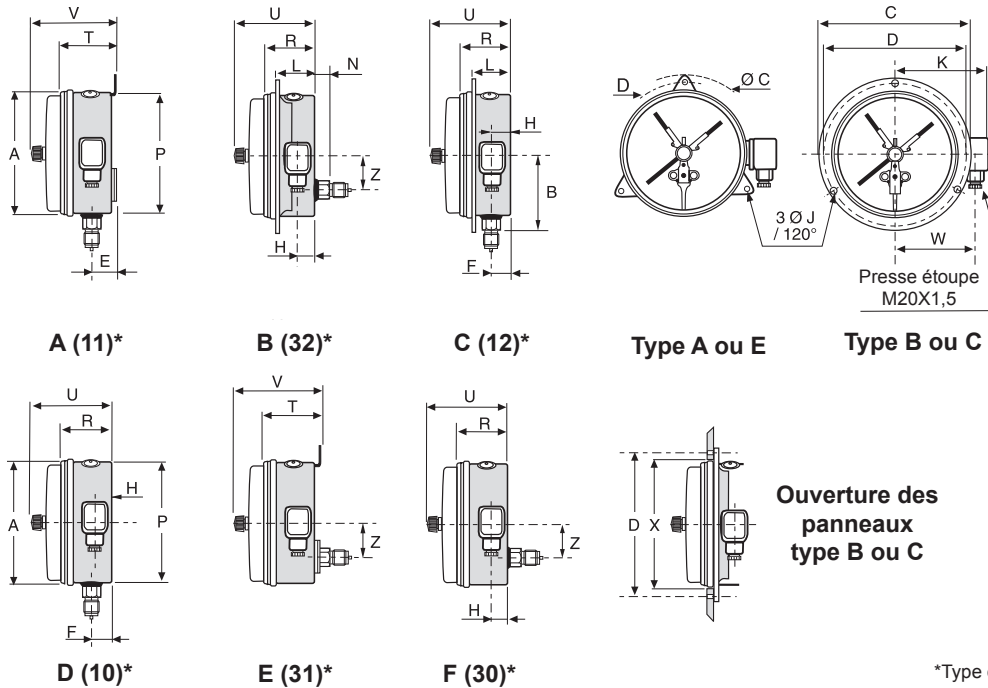
Options

Vis frein Ø 0,5 (pour raccords > 1/4")	Code 0771
Tube de Bourdon acier inox 1.4404 (AISI 316L) étiré sans soudure	Code 0816

A commander séparément

Certificat matière 3.1 EN10204	Code Q003
Certificat de calibration EN837-1 (5 points à la montée et 5 points à la descente)	Code Q009

Encombrements - Types de montage



mm	A	B	C	D	E	F	H	J	K	L	N	P	R	T	U	V	W	X	Z
DN 150	150,2	85	180	168	25,5	23	19	5,5	111	39,3	17	142	54,5	57	105	110	96	151	31,5

Etendues de mesure

Code	Bar	Code	kPa	Code	kg/cm ²	Code	psi
B59	-1 ... 0	D59	-100 ... 0	F59	-1 ... 0	H59	-30" Hg ... 0
B72	-1 ... 0,6	D72	-100 ... 60	F72	-1 ... 0,6	H73	-30" Hg ... 15
B74	-1 ... 1,5	D74	-100 ... 150	F74	-1 ... 1,5	H75	-30" Hg ... 30
B76	-1 ... 3	D76	-100 ... 300	F76	-1 ... 3	H2C	-30" Hg ... 60
B77	-1 ... 5	D77	-100 ... 500	F77	-1 ... 5	H78	-30" Hg ... 100
B79	-1 ... 9	D79	-100 ... 900	F79	-1 ... 9	H79	-30" Hg ... 150
B81	-1 ... 15	D81	-100 ... 1 500	F81	-1 ... 15	H81	-30" Hg ... 220
B82	-1 ... 24	D82	-100 ... 2 400	F82	-1 ... 24	H82	-30" Hg ... 300
B15	0 ... 1	D15	0 ... 100	F15	0 ... 1	H15	0 ... 15
B16	0 ... 1,6	D16	0 ... 160	F16	0 ... 1,6	H1C	0 ... 20
B18	0 ... 2,5	D18	0 ... 250	F18	0 ... 2,5	H17	0 ... 30
B19	0 ... 4	D19	0 ... 400	F19	0 ... 4	H19	0 ... 60
B20	0 ... 6	D20	0 ... 600	F20	0 ... 6	H21	0 ... 100
B22	0 ... 10	D22	0 ... 1 000	F22	0 ... 10	H22	0 ... 160
B24	0 ... 16	D24	0 ... 1 600	F24	0 ... 16	H23	0 ... 200
B26	0 ... 25	D26	0 ... 2 500	F26	0 ... 25	H25	0 ... 300
B27	0 ... 40	D27	0 ... 4 000	F27	0 ... 40	H26	0 ... 400
B29	0 ... 60	D29	0 ... 6 000	F29	0 ... 60	H27	0 ... 600
B31	0 ... 100	D31	0 ... 10 000	F31	0 ... 100	H30	0 ... 1 000
B33	0 ... 160	D33	0 ... 16 000	F33	0 ... 160	H31	0 ... 1 500
B35	0 ... 250	D35	0 ... 25 000	F35	0 ... 250	H34	0 ... 3 000
B38	0 ... 400	D38	0 ... 40 000	F38	0 ... 400	H38	0 ... 6 000
B39	0 ... 600	D39	0 ... 60 000	F39	0 ... 600	H40	0 ... 10 000
B41	0 ... 1 000	D41	0 ... 100 000	F41	0 ... 1 000	H41	0 ... 15 000
B42	0 ... 1 600	D42	0 ... 160 000	F42	0 ... 1 600	H1D	0 ... 20 000

Codification M37

	M	3	7	-				.	xxx	/
Modèle										
Manomètre à contacts électriques	M									
Type de contacts										
Contacts inductifs		3								
Diamètre nominal										
150 mm			7							
				-						
Fonction de commande										
		Nbre	Type élément	Type de						
		consigne(s)	sensible	contact						
Contact à ouverture ⁽¹⁾		1	SJ2-N	8002					1	
Contact à fermeture ⁽¹⁾		1	SJ2-N	8001					2	
1er contact à ouverture / 2ème contact à fermeture ⁽¹⁾		2	SJ2-N	8021					4	
1er contact à ouverture / 2ème contact à ouverture ⁽¹⁾		2	SJ2-N	8022					5	
1er contact à fermeture / 2ème contact à fermeture ⁽¹⁾		2	SJ2-N	8011					6	
1er contact à fermeture / 2ème contact à ouverture ⁽¹⁾		2	SJ2-N	8012					7	
Type de montage										
Boîtier et lunette en acier inoxydable 1.4301 (AISI 304)										
Raccord en bas, 3 pattes de fixation arrière										A
Raccord au dos, collerette avant, 3 trous de fixation										B
Raccord en bas, collerette avant, 3 trous de fixation										C
Raccord en bas										D
Raccord au dos, 3 pattes de fixation arrière										E
Raccord au dos										F
Boîtier et lunette en acier inoxydable 1.4404 (AISI 316L)										
Raccord en bas, 3 pattes de fixation arrière										1
Raccord au dos, collerette avant, 3 trous de fixation										2
Raccord en bas, collerette avant, 3 trous de fixation										3
Raccord en bas										4
Raccord au dos, 3 pattes de fixation arrière										5
Raccord au dos										6
Raccord process										
G 1/4										2
G 1/2										3
1/4 NPT										5
1/2 NPT										6
Type de remplissage										
Sec										0
BH3: silicone (température moyenne : -40 ... +100°C)										3
BH5: huile hautement fluorée (160 bar max.) (-15 ... +100°C)										5
Unité de mesure / Etendues de mesure ⁽²⁾										
bar										Bxx
psi										Hxx
kPa										Dxx
MPa										Exx
kg/cm ²										Fxx
Options pouvant être ajoutées après / (voir exemple ci-dessous)										

⁽¹⁾ Avec rotation de l'aiguille dans le sens horaire

⁽²⁾ Etendues de mesure disponibles, voir les tableaux en page 2. Pour les plages n'y figurant pas, veuillez contacter Baumer.

Exemple de commande avec des options

	M	3	7	-	1	A	3	0	.	B22	/	0771
Manomètre à contacts électriques	←											
Contacts inductifs		←										
Diamètre nominal 150 mm			←									
1 contact à ouverture				←								
Raccord en bas, 3 pattes de fixation arrière, 1.4301					←							
Raccord process G 1/2						←						
Pas de liquide de remplissage							←					
Graduation bar : 0 ... 10 bar								←				
Option : Vis frein Ø 0,5									←			