

# MIX7 - MIM7

# Manomètres industriels



#### Caractéristiques

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

## Applications

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

#### Données techniques

Diamètre nominal	150 mm		Lunette
Etendues de mesure		-1 0 à 0 1600 bar	
	MIM:	-1 0 à 0 600 bar	Mouvement
Pression de service			Voyant
P ≤ 600 bar P > 600 bar	Stable :	100% de la pleine échelle	Joint de voyant
	Fluctuante : Momentanée :	90% de la pleine échelle : 130% de la pleine échelle	Cadran
	Stable : 75% de la pleine échelle		Aiguille
	Fluctuante : Momentanée	Température	
Classe de précision	1 (selon EN8	-	
Degré de protection	IP 65 (EN 60	529)	
Raccord process	MIX : MIM :	Acier inox 1.4404 (AISI 316L) Monel 400	
Tube de Bourdon	MIX:	Acier inox 1.4404 (AISI 316L)	Dérive
	MIM:	Monel 400	Sûreté
Boîtier	Acier inox 1.4	Curcio	
	Option : acier	ninox 1.4404 (AISI 316L)	

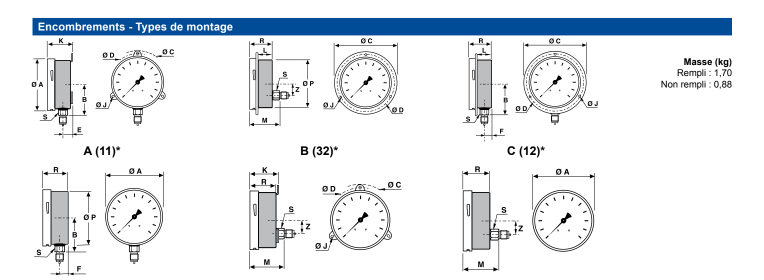
Lunette	Acier inox 1.4301 (AISI 304) Option: acier inox 1.4404 (AISI 316L)				
Mouvement	Acier inox				
Voyant	Verre instrument				
Joint de voyant	Elastomère				
Cadran	Aluminium, blanc				
Aiguille	Aluminium, noire				
Température	Ambiante: -20 +70°C Process: -40 +200°C (non rempli) Pour le type de remplissage, voir grille de codification. La température du manomètre ne devant pas excéder +70°C Stokage: -40 +70°C				
Dérive	± 0,4% F.S. / 10 K (référence : 20°C)				
Sûreté	S1 selon EN837-1 Manomètre avec évent de sécurité				

# Options

ATEX II2GDc-IM2c (Inclus verre de sécurité Triplex)	Code 0078
Aiguille micrométrique (P ≥ 1,6 bar)	Code 0678
Aiguille à friction	Code 0679
Verre de sécurité Triplex	Code 0751
Voyant polycarbonate	Code 0753
Event de sécurité arrière	Code 0760
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
Homologation Lloyd's Register	Code 0827
Classe de précision 0,6 (Pour manomètre non rempli et P < 1000 bar)	Code 0840

A commander séparément	
Certificat matière 3.1 EN10204	Code Q1229
Certificat de calibration EN837-1	Code Q1070
(5 points à la montée et 5 points à la descente)	





E (31)\*

Ouverture des panneaux, types B et C = Ø 145 mm \*Type de montage selon EN837-1 entre parenthèses.

mm	A	В	С	D	E	F	J	K	L	М	Р	R	s	Z	
DN 150	150,2	85	180	168	25,5	23,5	5,5	56,5	37,5	68,5	142	54,5	22	31,5	

F (30)\*

## Etendues de mesure

D (10)\*

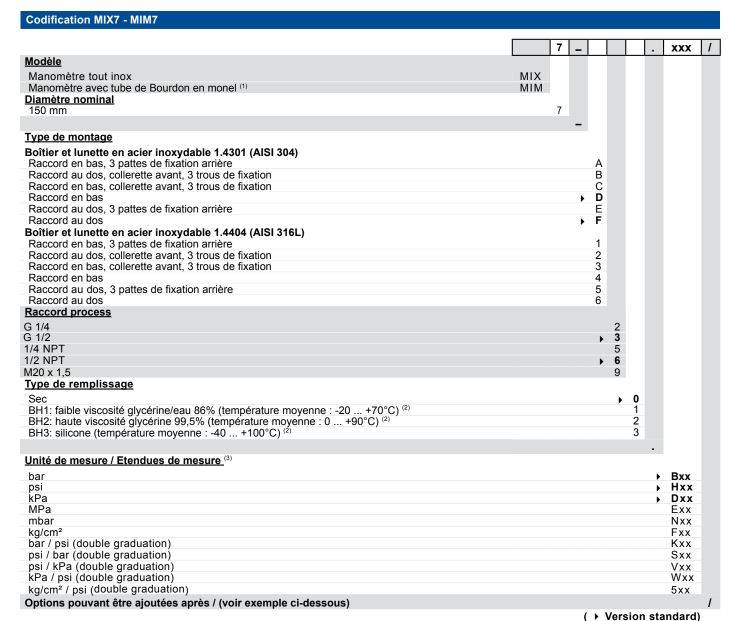
Code		Bar					
B58	-0,6		0				
B59	-1		0				
B72	-1		0,6				
B74	-1		1,5				
B76	-1		3				
B77	-1		5				
B79	-1		9				
B81	-1		15				
B82	-1		24				
B12	0		0,6				
B15	0		1				
B16	0		1,6				
B18	0		2,5				
B19	0		4				
B20	0		6				
B22	0		10				
B24	0		16				
B26	0		25				
B27	0		40				
B29	0		60				
B31	0		100				
B33	0		160				
B35	0		250				
B38	0		400				
B39	0		600				
B41	0	1	000				
B42	0	1	600				

Code	kPa					
D58	-60 0					
D59	-100 0					
D72	-100 60					
D74	-100 150					
D76	-100 300					
D77	-100 500					
D79	-100 900					
D81	-100 1 500					
D82	-100 2 400					
D12	0 60					
D15	0 100					
D16	0 160					
D18	0 250					
D19	0 400					
D20	0 600					
D22	0 1 000					
D24	0 1 600					
D26	0 2 500					
D27	0 4 000					
D29	0 6 000					
D31	0 10 000					
D33	0 16 000					
D35	0 25 000					
D38	0 40 000					
D39	0 60 000					

Code	kg/cm²				
F58	-0.6	i	0		
F59	-1		0		
F72	-1		0,6		
F74	-1		1,5		
F76	-1		3		
F77	-1		5		
F79	-1		9		
F81	-1		15		
F82	-1		24		
F12	0		0,6		
F15	0		1		
F16	0		1,6		
F18	0		2,5		
F19	0		4		
F20	0		6		
F22	0		10		
F24	0		16		
F26	0		25		
F27	0		40		
F29	0		60		
F31	0		100		
F33	0		160		
F35	0		250		
F38	0		400		
F39	0		600		
F41	0	1	000		
F42	0	1	600		

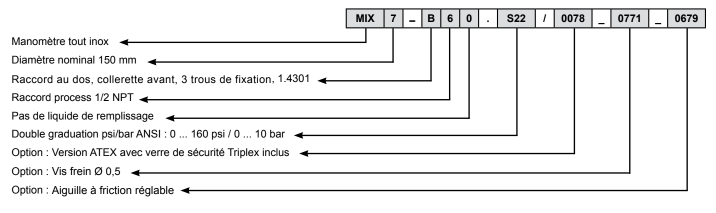
Code		psi	
H59	-30" Hg		0
H73	-30" Hg		15
H75	-30" Hg		30
H2C	-30" Hg		60
H78	-30" Hg		100
H79	-30" Hg		150
H81	-30" Hg		220
H82	-30" Hg		300
H13	0		10
H15	0		15
H1C	0		20
H17	0		30
H19	0		60
H21	0		100
H22	0		160
H23	0		200
H25	0		300
H26	0		400
H27	0		600
H30	0	1	000
H31	0	1	500
H34	0	3	000
H38	0	6	000
H40	0	10	000
H41	0	15	000
H1D	0	20	000





- (1) La version monel n'est pas réalisable pour les codes x41, x42, H1D et x58 (2) Etendue de mesure 0,6 bar: classe de précision 2,5 avec BH1 et BH3, non disponible avec BH2
- (3) 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



Cette notice ne peut être reproduite qu'en totalité