



M21-M31-M41-M61 Manomètres à contacts électriques

M21/M31 - Pression Différentielle

M41 - Pression Relative avec forte surpression

M61 - Pression Absolue

Manomètres Ø 150 mm à soufflets

Pour atmosphères et fluides corrosifs

Contacts secs (CES)

Partie électrique conforme à la Directive Basse Tension DBT 73/23/C€

Dérivés des manomètres MZ (M21) - MX (M31) - ME (M41) - MA (M61) dont ils présentent toutes les caractéristiques, ils sont équipés de blocs contacts électriques permettant de réaliser les fonctions de commande :

- simple : mini et maxi

- double : mini-maxi et maxi-mini





M21

Caractéristiques (20°C)

Etendue de mesure Voir tableau au verso

Précision

Température de service -20...70°C De l'indicateur

Le manomètre peut-être utilisé avec des températures de fluides jusqu'à 200°C, la température du manomètre ne devant pas excéder 70°C.

Degré de protection IP 65 selon NF EN 60529.

Elément sensible Deux soufflets en acier inoxydable 1.4404 (AISI 316L).

> Effet de balance par lame à haute limite élastique, butées mécaniques de début et de fin de course pour supporter la pleine pression statique.

Raccords et parties En acier inoxydable1.4404 (AISI 316L).

en contact avec le fluide Filetage G 1/2 ou 1/2 NPT.

Boîtier et lunette En acier inoxydable 1.4301 (AISI 304).

Fermeture à baïonnette.

Voyant Capot bombé en polycarbonate transparent,

avec bouton de réglage des index.

Joint de voyant Elastomère.

Mouvement En acier inoxydable.

Cadran Alliage d'aluminium, butée de zéro en élastomère,

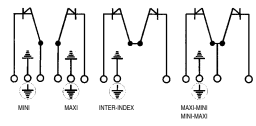
graduations et chiffres en noir sur fond blanc.

Aiguille Alliage d'aluminium, peinte en noir.

Branchement électrique Boîte à bornes. Presse étoupe M20x1,5

Câble Ø 7 à 13 mm

Schéma des fonctions de commandes des blocs de contacts :



Caractéristiques des contacts électriques et relais AREB : voir notice réf. A21.33

Options

Matériau des contacts : argent palladium, contacts dorés

Utilisation sur oxygène Code 0765

Filetages spéciaux inférieurs ou égaux à G 1/2 ou 1/2 NPT

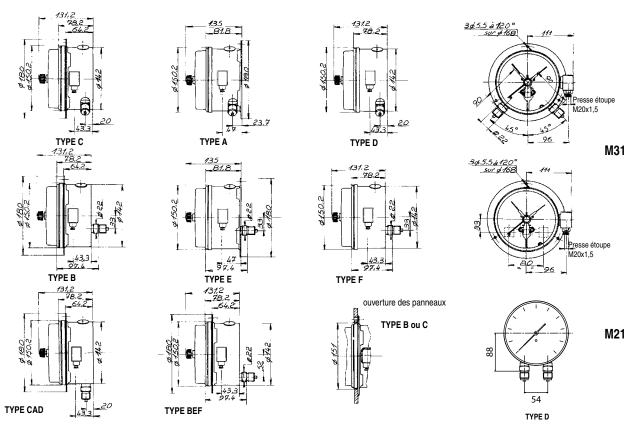
Vis frein Code 0771

Réglage index par système inviolable Code 0758





Encombrements (mm) M21 - M31



Etendues de mesure (bar)

M61 (MA/CES)

		Surpression											
Code	Pression absolue	0,6	1	1,6	2,5	4	6	10	16	25	40	60	100
10	0 + 0,25	*	*	*	*	\otimes	\otimes	0	•				
11	0 + 0,4	*	*	*	*	*	\otimes	\otimes	0	•			
12	0 + 0,6	*	*	*	*	*	*	\otimes	\otimes	•			
15	0 + 1		*	*	*	*	*	*	\otimes	0			
16	0 + 1,6			*	*	*	*	*	*	0	•		
18	0 + 2,5				*	*	*	*	*	*	0		
19	0 + 4					*	*	*	*	\otimes	\otimes		
20	0 + 6						*	*	*	*	*	•	
22	0 + 10							*	*	*	*	0	•
24	0 + 16								*	*	*	*	0
	Code	Α	С	D	Ε	F	G	Н	J	K	L	M	N

Choisir une graduation de pression absolue en fonction de la surpression maximum que devra supporter l'appareil. Pour une surpression intermédiaire, prendre la surpression immédiatement supérieure.

M21 (MZ/CES) - M31 (MX/CES)

		Pression statique											
Code	Pression différentielle ∆P	0,6	1	1,6	2,5	4	6	10	16	25	40	60	100
10	0 + 0,25	*	*	*	*	\otimes	\otimes	0	•				
11	0 + 0,4	*	*	*	*	*	\otimes	\otimes	0	•			
12	0 + 0,6	*	*	*	*	*	*	\otimes	\otimes	•			
15	0 + 1		*	*	*	*	*	*	\otimes	0			
16	0 + 1,6			*	*	*	*	*	*	0	•		П
18	0 + 2,5				*	*	*	*	*	*	\circ		П
19	0 + 4					*	*	*	*	\otimes	\otimes		П
20	0 + 6						*	*	*	*	*	•	
22	0 + 10							*	*	*	*	0	lacksquare
24	0 + 16								*	*	*	*	\circ
26	0 + 25									*	*	*	*
	Code	Α	С	D	Е	F	G	Н	J	K	L	M	N

Choisir une graduation de pression différentielle ΔP en fonction de la pression statique maximum que devra supporter l'appareil. Pour une pression statique intermédiaire, prendre la pression statique immédiatement supérieure.

M41 (ME/CES)

		Surpression											
Code	Pression relative	0,6	1	1,6	2,5	4	6	10	16	25	40	60	100
09	0 + 0,16	*	*	*	*	\otimes	\otimes	0	•				
10	0 + 0,25	*	*	*	*	*	\otimes	\otimes	0	0			
11	0 + 0,4	*	*	*	*	*	*	\otimes	\otimes	•			
12	0 + 0,6		*	*	*	*	*	*	\otimes	0			
15	0 + 1			*	*	*	*	*	*	0	•		
16	0 + 1,6				*	*	*	*	*	*	0		
18	0 + 2,5					*	*	*	*	\otimes	\otimes		
19	0 + 4						*	*	*	*	*	•	
20	0 + 6							*	*	*	*	0	•
22	0 + 10								*	*	*	*	0
	Code	Α	С	D	Е	F	G	Н	J	K	L	М	N

Choisir une graduation de pression relative en fonction de la surpression maximum que devra supporter l'appareil. Pour une surpression intermédiaire, prendre la surpression immédiatement supérieure.

Précision pour tous les types d'appareils :

- * Précision ± 3 % sur 270°
- ⊗ Précision > 3 % sur 270°
- O Précision > 3 % sur 170°

● Précision > 3 % sur 100°

Valeurs pour lecture dans les zones non pertubées





Codification - M21/M31/M41/M61

		Mxxxxxxxx
Famille	1 caractère	
Manomètres		M
Туре	2´ caractère	
M21		2
M31		3
M41		4
M61		6
Type de contacts	3´ caractère	
CES		1
Fonctions de commandes	4´ caractère	
Mini (4002)		1
Maxi (4001)		2
Inter-index ouvert (4021)		3
Mini-maxi (4021)		4
Maxi-mini (4012)		7
Inter-index fermé (4012)		8
Type de montage et position du raccord*	5´ caractère	
raccord en bas, collerette arrière		A
raccord au dos, collerette avant (sauf M21)		B
raccord en bas, collerette avant		C
raccord en bas		D
raccord au dos, collerette arrière (sauf M21)		E
raccord au dos (sauf M21)		F
* Pour option boîtier et lunette inox 1.4404 (316L) rempla C par 3, D par 4, E par 5 et F par 6	acer A par 1, B pa	ar 2,
Filetage du raccord	6´ caractère	11111
G 1/4		2
G1/2		3
1/4 NPT		5
1/2 NPT		6
Unité de mesure	7´ caractère	
bar		В
kPa		D
Etendue de mesure 8	9´ caractère	
Voir tableaux des étendues de mesure codifiées (page p	récédente)	XX
Pression statique ou surpression	10´ caractère	
Voir tableau : échelle statique ou surpression (page préc	édente)	Х



