

# Manomètres

**Nouveau modèle**

MANOMÈTRES



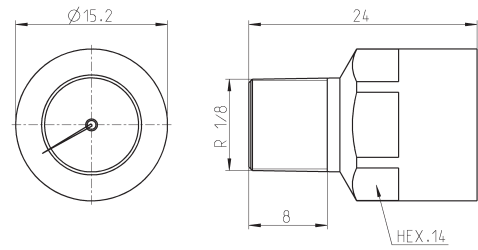
- » Raccordement arrière
- » Raccordement radial
- » Montage en façade

**Le champ de mesure d'un manomètre est défini en fonction du type d'application et les critères suivants:**

1. avec une pression constante ou avec une fluctuation lente, le résultat ne doit pas dépasser 75% de l'échelle.
2. avec une pression variable ou avec une fluctuation rapide, le résultat ne doit pas dépasser 65% de l'échelle.
3. La valeur mesurée ne doit jamais dépasser la valeur maximale de l'échelle.

**Manomètre miniature**

**Nouveau modèle**

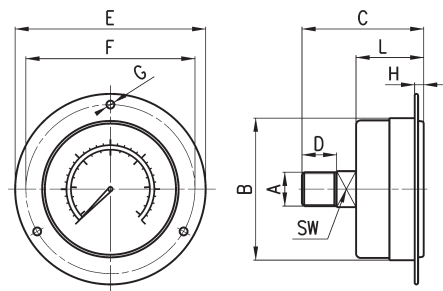


Mod.	Range
M015-P08	0 ÷ 8 bar

**Manomètre pour montage en façade Mod. M... -F...**

Classe de précision CL1,6

Autres échelles, diamètres, raccordement .... sur demande

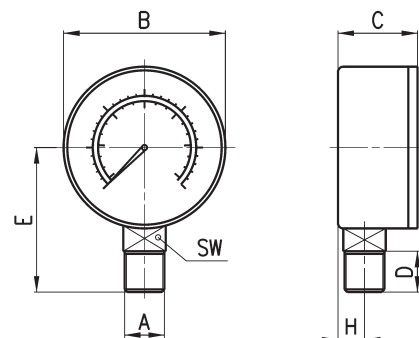


DIMENSIONS											
Mod.	A	B	C	D	E	F	G	H	L	SW	Echelle
M043-F04	R1/8	Ø 40.5	43	10	61	51	Ø 3.5	4	27	12	0-4 bar
M043-F06	R1/8	Ø 40.5	43	10	61	51	Ø 3.5	4	27	12	0-6 bar
M043-F10	R1/8	Ø 40.5	43	10	61	51	Ø 3.5	4	27	12	0-10 bar
M043-F12	R1/8	Ø 40.5	43	10	61	51	Ø 3.5	4	27	12	0-12 bar
M063-F12	R1/4	Ø 63	54	12	85	75	Ø 3.5	4.5	30.5	14	0-12 bar

**Manomètres avec raccordement radial Mod. M... -R...**

Classe de précision CL1,6

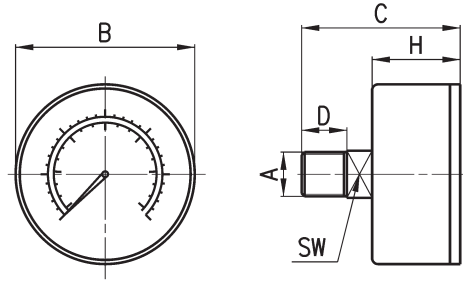
Autres échelles, diamètres, raccordement .... sur demande



DIMENSIONS									
Mod.	A	B	C	D	E	H	SW	Echelle	
M043-R06	R1/8	Ø 38.8	24.2	10	35.2	9	12	0-6 bar	
M043-R12	R1/8	Ø 38.8	24.2	10	35.2	9	12	0-12 bar	
M053-R12	R1/8	Ø 48.8	27.5	10	43	10	14	0-12 bar	
M063-R12	R1/4	Ø 63	28.8	12	50	10	14	0-12 bar	

## Manomètre avec raccordement arrière Mod. M... -P...

Classe de précision CL1,6



DIMENSIONS							
Mod.	A	B	C	D	H	SW	Echelle
M043-P02,5	R1/8	∅ 38.8	41	10	25	14	0 ÷ 2.5 bar
M043-P04	R1/8	∅ 38.8	41	10	25	14	0 ÷ 4 bar
M043-P06	R1/8	∅ 38.8	41	10	25	14	0 ÷ 6 bar
M043-P10	R1/8	∅ 38.8	41	10	25	14	0 ÷ 10 bar
M043-P12	R1/8	∅ 38.8	41	10	25	14	0 ÷ 12 bar
M053-P04	R1/8	∅ 50	41.5	10	25	14	0 ÷ 4 bar
M053-P06	R1/8	∅ 50	41.5	10	25	14	0 ÷ 6 bar
M053-P10	R1/8	∅ 50	41.5	10	25	14	0 ÷ 10 bar
M053-P12	R1/8	∅ 50	41.5	10	25	14	0 ÷ 12 bar
M063-P04	R1/4	∅ 63	40.5	12	25	14	0 ÷ 4 bar
M063-P06	R1/4	∅ 63	40.5	12	25	14	0 ÷ 6 bar
M063-P12	R1/4	∅ 63	40.5	12	25	14	0 ÷ 12 bar

## Manomètre intégré

Classe de précision CL4,0

Livré avec :  
1x manomètre  
1x joint  
2x vis

Fig. 1 = manomètre  
Fig. 2 = siège

**Nouveau modèle**

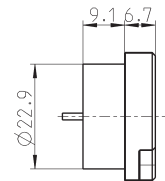
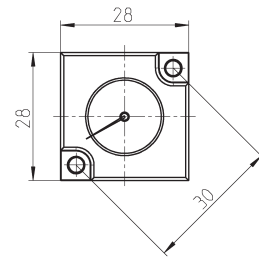


Fig. 1

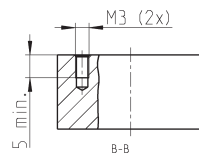
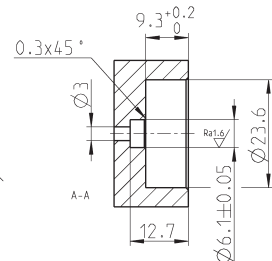
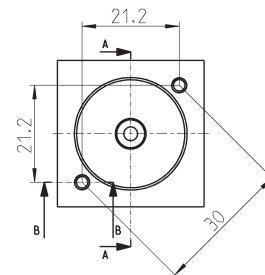


Fig. 2



Mod.	Range
MX3-R30/W-P	0 ÷ 12 bar
MX3-R31/W-P	0 ÷ 6 bar
MX3-R32/W-P	0 ÷ 10 bar
MX3-R33/W-P	0 ÷ 2.5 bar