

# INSTRUMENTATION - Mesure de pression

## 1.1.2. Manomètres en inox

INOX

### 1.1.2.1. Raccord radial ou axial en laiton

Type MANO.03 raccord radial

Type MANO.04 raccord axial

**Caractéristiques :**

- Boîtier en Inox 304
- Raccord en laiton en bas
- Avec glycéline
- Echelle simple en bar pour MANO.03
- Double échelle en psi et bar pour MANO.04

Rem. : Autres plages de pression disponibles sur demande.



Référence Raccordement radial	Référence Raccordement axial	Ø Racc.	Plage de pression	Ø cadran	Classe de précision			
MANO.03.003.01.G.063.14	MANO.04.003.01.G.063.14	G1/4"	-1 à 3 bar	63 mm	1.6			
MANO.03.000.02.G.063.14	MANO.04.000.02.G.063.14		-1 à 0 bar					
MANO.03.002.03.G.063.14	MANO.04.002.03.G.063.14		0 à 2,5 bar					
MANO.03.004.04.G.063.14	MANO.04.004.04.G.063.14		0 à 4 bar					
MANO.03.006.05.G.063.14	MANO.04.006.05.G.063.14		0 à 6 bar					
MANO.03.010.06.G.063.14	MANO.04.010.06.G.063.14		0 à 10 bar					
MANO.03.016.07.G.063.14	MANO.04.016.07.G.063.14		0 à 16 bar					
MANO.03.025.08.G.063.14	MANO.04.025.08.G.063.14		0 à 25 bar					
MANO.03.060.09.G.063.14	MANO.04.060.09.G.063.14		0 à 60 bar					
MANO.03.100.10.G.063.14	MANO.04.100.10.G.063.14		0 à 100 bar					
MANO.03.003.01.G.100.12	MANO.04.003.01.G.100.12		G1/2"			-1 à 3 bar	100 mm	1.6
MANO.03.000.02.G.100.12	MANO.04.000.02.G.100.12					-1 à 0 bar		
MANO.03.002.03.G.100.12	MANO.04.002.03.G.100.12					0 à 2,5 bar		
MANO.03.004.04.G.100.12	MANO.04.004.04.G.100.12					0 à 4 bar		
MANO.03.006.05.G.100.12	MANO.04.006.05.G.100.12	0 à 6 bar						
MANO.03.010.06.G.100.12	MANO.04.010.06.G.100.12	0 à 10 bar						
MANO.03.016.07.G.100.12	MANO.04.016.07.G.100.12	0 à 16 bar						
MANO.03.025.08.G.100.12	MANO.04.025.08.G.100.12	0 à 25 bar						
MANO.03.060.09.G.100.12	MANO.04.060.09.G.100.12	0 à 60 bar						
MANO.03.100.10.G.100.12	MANO.04.100.10.G.100.12	0 à 100 bar						

### 1.1.2.2. Raccord radial ou axial en Inox

INOX

Type MANO.05 raccord radial

Type MANO.06 raccord axial

**Caractéristiques :**

- Boîtier en Inox 304
- Raccord en Inox en bas
- Avec glycéline
- Echelle simple en bar pour MANO.05
- Double échelle en psi et bar pour MANO.06

Rem. : Autres plages de pression disponibles sur demande.



Référence Raccordement radial	Référence Raccordement axial	Ø Racc.	Plage de pression	Ø cadran	Classe de précision			
MANO.05.003.01.G.063.14	MANO.06.003.01.G.063.14	G1/4"	-1 à 3 bar	63 mm	1.6			
MANO.05.000.02.G.063.14	MANO.06.000.02.G.063.14		-1 à 0 bar					
MANO.05.002.03.G.063.14	MANO.06.002.03.G.063.14		0 à 2,5 bar					
MANO.05.004.04.G.063.14	MANO.06.004.04.G.063.14		0 à 4 bar					
MANO.05.006.05.G.063.14	MANO.06.006.05.G.063.14		0 à 6 bar					
MANO.05.010.06.G.063.14	MANO.06.010.06.G.063.14		0 à 10 bar					
MANO.05.016.07.G.063.14	MANO.06.016.07.G.063.14		0 à 16 bar					
MANO.05.025.08.G.063.14	MANO.06.025.08.G.063.14		0 à 25 bar					
MANO.05.060.09.G.063.14	MANO.06.060.09.G.063.14		0 à 60 bar					
MANO.05.100.10.G.063.14	MANO.06.100.10.G.063.14		0 à 100 bar					
MANO.05.003.01.G.100.12	MANO.06.003.01.G.100.12		G1/2"			-1 à 3 bar	100 mm	1.6
MANO.05.000.02.G.100.12	MANO.06.000.02.G.100.12					-1 à 0 bar		
MANO.05.002.03.G.100.12	MANO.06.002.03.G.100.12					0 à 2,5 bar		
MANO.05.004.04.G.100.12	MANO.06.004.04.G.100.12					0 à 4 bar		
MANO.05.006.05.G.100.12	MANO.06.006.05.G.100.12	0 à 6 bar						
MANO.05.010.06.G.100.12	MANO.06.010.06.G.100.12	0 à 10 bar						
MANO.05.016.07.G.100.12	MANO.06.016.07.G.100.12	0 à 16 bar						
MANO.05.025.08.G.100.12	MANO.06.025.08.G.100.12	0 à 25 bar						
MANO.05.060.09.G.100.12	MANO.06.060.09.G.100.12	0 à 60 bar						
MANO.05.100.10.G.100.12	MANO.06.100.10.G.100.12	0 à 100 bar						

Remarque : Tous les manomètres de cette page sont disponibles sur demande en classe de précision 1%