

INSTRUMENTATION - Mesure de pression

1.1.2.3. Raccord axial en laiton avec collerette avant ou bride arrière

Type MANO.07 avec collerette avant

INOX

Type MANO.08 avec bride arrière (étrier de fixation)

Caractéristiques :

- Boîtier et collerette en Inox 304
- Raccord en laiton au dos
- Avec glycéline
- Double échelle : psi et bar

Rem. : Autres plages de pression disponibles sur demande.

MANO.07



MANO.08



Référence Avec collerette avant	Référence Avec bride arrière	Ø Racc.	Plage de pression	Ø cadran	Classe de précision
MANO.07.003.01.G.063.14	MANO.08.003.01.G.063.14	G1/4"	-1 à 3 bar	63 mm	1.6
MANO.07.000.02.G.063.14	MANO.08.000.02.G.063.14		-1 à 0 bar		
MANO.07.002.03.G.063.14	MANO.08.002.03.G.063.14		0 à 2,5 bar		
MANO.07.004.04.G.063.14	MANO.08.004.04.G.063.14		0 à 4 bar		
MANO.07.006.05.G.063.14	MANO.08.006.05.G.063.14		0 à 6 bar		
MANO.07.010.06.G.063.14	MANO.08.010.06.G.063.14		0 à 10 bar		
MANO.07.016.07.G.063.14	MANO.08.016.07.G.063.14		0 à 16 bar		
MANO.07.025.08.G.063.14	MANO.08.025.08.G.063.14		0 à 25 bar		
MANO.07.060.09.G.063.14	MANO.08.060.09.G.063.14		0 à 60 bar		
MANO.07.100.10.G.063.14	MANO.08.100.10.G.063.14		0 à 100 bar		
MANO.07.003.01.G.100.14	MANO.08.003.01.G.100.14	G1/2"	-1 à 3 bar	100 mm	1.6
MANO.07.000.02.G.100.14	MANO.08.000.02.G.100.14		-1 à 0 bar		
MANO.07.002.03.G.100.14	MANO.08.002.03.G.100.14		0 à 2,5 bar		
MANO.07.004.04.G.100.14	MANO.08.004.04.G.100.14		0 à 4 bar		
MANO.07.006.05.G.100.14	MANO.08.006.05.G.100.14		0 à 6 bar		
MANO.07.010.06.G.100.14	MANO.08.010.06.G.100.14		0 à 10 bar		
MANO.07.016.07.G.100.14	MANO.08.016.07.G.100.14		0 à 16 bar		
MANO.07.025.08.G.100.14	MANO.08.025.08.G.100.14		0 à 25 bar		
MANO.07.060.09.G.100.14	MANO.08.060.09.G.100.14		0 à 60 bar		
MANO.07.100.10.G.100.14	MANO.08.100.10.G.100.14		0 à 100 bar		

1.1.2.4. Raccord axial en Inox avec collerette avant ou bride arrière

Type MANO.09 avec collerette avant

INOX

Type MANO.10 avec bride arrière (étrier de fixation)

Caractéristiques :

- Boîtier et collerette en Inox 304
- Raccord en Inox au dos
- Avec glycéline
- Double échelle : psi et bar

Rem. : Autres plages de pression disponibles sur demande.

MANO.09



MANO.10



Référence Avec collerette avant	Référence Avec bride arrière	Ø Racc.	Plage de pression	Ø cadran	Classe de précision
MANO.09.003.01.G.063.14	MANO.10.003.01.G.063.14	G1/4"	-1 à 3 bar	63 mm	1.6
MANO.09.000.02.G.063.14	MANO.10.000.02.G.063.14		-1 à 0 bar		
MANO.09.002.03.G.063.14	MANO.10.002.03.G.063.14		0 à 2,5 bar		
MANO.09.004.04.G.063.14	MANO.10.004.04.G.063.14		0 à 4 bar		
MANO.09.006.05.G.063.14	MANO.10.006.05.G.063.14		0 à 6 bar		
MANO.09.010.06.G.063.14	MANO.10.010.06.G.063.14		0 à 10 bar		
MANO.09.016.07.G.063.14	MANO.10.016.07.G.063.14		0 à 16 bar		
MANO.09.025.08.G.063.14	MANO.10.025.08.G.063.14		0 à 25 bar		
MANO.09.060.09.G.063.14	MANO.10.060.09.G.063.14		0 à 60 bar		
MANO.09.100.10.G.063.14	MANO.10.100.10.G.063.14		0 à 100 bar		
MANO.09.003.01.G.100.14	MANO.10.003.01.G.100.14	G1/2"	-1 à 3 bar	100 mm	1.6
MANO.09.000.02.G.100.14	MANO.10.000.02.G.100.14		-1 à 0 bar		
MANO.09.002.03.G.100.14	MANO.10.002.03.G.100.14		0 à 2,5 bar		
MANO.09.004.04.G.100.14	MANO.10.004.04.G.100.14		0 à 4 bar		
MANO.09.006.05.G.100.14	MANO.10.006.05.G.100.14		0 à 6 bar		
MANO.09.010.06.G.100.14	MANO.10.010.06.G.100.14		0 à 10 bar		
MANO.09.016.07.G.100.14	MANO.10.016.07.G.100.14		0 à 16 bar		
MANO.09.025.08.G.100.14	MANO.10.025.08.G.100.14		0 à 25 bar		
MANO.09.060.09.G.100.14	MANO.10.060.09.G.100.14		0 à 60 bar		
MANO.09.100.10.G.100.14	MANO.10.100.10.G.100.14		0 à 100 bar		

Remarque générale pour les différents types de manomètres :

Séparateur disponible sur demande suivant les fluides en présence

