

ROBINET PORTE-MANOMÈTRE À BOISSEAU – MÂLE/FEMELLE BSP – LAITON NICKELÉ

ISOLEMENT
SÉCURITÉ
MAINTENANCE FACILITÉEVersion 1/4" – PN25
(rouge)**DN8**
1/4"
PN25Version 1/2" – PN40
(bleu)**DN15**
1/2"
PN40

Images non contractuelles

Avec trou
de décompression

APPLICATIONS

Manomètres
industrielsRéseaux d'eau
et de fluides
compatiblesMaintenance
et remplacement
d'instruments

GAMME DISPONIBLE

DN	Raccordement	PN	Longueur (L) mm	Référence fabricant	Référence AZ Industrie	Couleur poignée
DN8	1/4" BSP	25	48	BC1103-0010	RPM-LN-008	Rouge
DN15	1/2" BSP	40	56	BC1103-0015	RPM-LN-015	Bleu

DESCRIPTION

Le robinet porte-manomètre à boisseau permet d'isoler le manomètre par rapport au circuit de pression lors des opérations de contrôle, de maintenance ou de remplacement de l'instrument.

Équipé d'un trou de décompression, il permet la mise à l'atmosphère du côté manomètre lorsque celui-ci est isolé du process.

Sa commande manuelle par poignée papillon assure une manœuvre simple et rapide.

Sa conception en laiton nickelé offre une bonne résistance à la corrosion et une excellente durabilité pour les applications industrielles courantes.

AVANTAGES

- ✓ Isolement rapide et sûr du manomètre
- ✓ Avec trou de décompression
- ✓ Corps en laiton nickelé
- ✓ Commande manuelle par poignée papillon
- ✓ Raccordement mâle/femelle BSP
- ✓ Conception robuste et fiable
- ✓ Maintenance et remplacement facilités

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type	Robinet porte-manomètre à boisseau
Matière	Laiton nickelé
Raccordement	Mâle / Femelle BSP
Pression nominale (PN)	Selon la dimension (voir tableau)
Température maximale	+80 °C
Décompression	Avec trou de décompression
Commande	Manuelle par poignée papillon
Fluide compatible	Air, eau et fluides industriels compatibles avec le laiton nickelé
Application	Isolement et protection des manomètres

CONSEILS D'UTILISATION

- ✓ Fermer le robinet pour isoler le manomètre.
- ✓ Ouvrir le trou de décompression pour mettre le côté manomètre à l'atmosphère.
- ✓ Respecter les limites de pression et de température.
- ✓ Vérifier la compatibilité du fluide avec le laiton nickelé.
- ✓ Contrôler régulièrement l'état du robinet.



IMPORTANT

Toujours décompresser le côté manomètre avant toute intervention sur l'instrument.
Ne pas utiliser ce robinet sur des fluides incompatibles avec le laiton nickelé.