

Bonnettes de protection caoutchouc Type 910.18

Fiche technique WIKA AC 09.09

Applications

- Protection contre les chocs, la corrosion et les influences atmosphériques
- Pour les manomètres sur réducteurs de pression

Particularités

- Allongement de la durée de vie des manomètres
- Pour manomètres à raccord vertical ou arrière
- Montage facile



Bonnette de protection caoutchouc type 910.18

Description

On doit équiper le manomètre de sa bonnette de protection avant le montage sur l'installation.

Forme

La surface extérieure est lisse et interrompue par des bourrelets, et la surface intérieure est nervurée. Etant donné que la bonnette est ouverte à l'arrière, elle est utilisable pour des instruments avec évent et aussi bien pour des manomètres à racc. vertical ou à racc. arrière.

Diamètre

63, 80 et 100 mm

Matériau

Caoutchouc

Couleurs

- bleu (pour service oxygène)
- rouge (pour service acétylène et applications générales) seulement NS 63

Exécutions

Exécution	Diam	Couleur	Code article
pour mano racc. vertical/arrière	63	rouge	9090886
pour mano racc. vertical/arrière	63	bleu	9090894
pour mano racc. vertical/arrière	80	bleu	9090908
pour mano racc. vertical/arrière	100 ¹⁾	bleu	9090916

1) S'adapte uniquement aux manomètres des séries 2xx et 6xx.

Caractéristiques de commande

Le code article à 7 chiffres suffit pour passer commande des produits requis. Les options doivent être spécifiées séparément.

Les spécifications mentionnées ci-dessus correspondent à l'état actuel de la technologie au moment de l'édition du document.
Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications et matériaux.



WIKA Instruments

Parc d'Affaires des Bellevues - "Eragny Parc"
Immeuble Colorado
8 rue Rosa Luxembourg - 95610 Eragny-sur-Oise
BP 80261 - 95615 Cergy Pontoise Cedex
Tél : 01 34 30 84 84 Fax : 01 34 30 84 94
www.wika.fr info@wika.fr