

PV210

Pompe à main dépression et basse pression de -900 mbar à 3000 mbar

La PV210 est une pompe à main légère pour dépression et basse pression, tout en étant robuste et durable, qui offre un réglage fin exceptionnellement précis. Isolée thermiquement afin d'éliminer les effets dus à la température de la main et fournie avec une soupape de sécurité intégrée pour protéger l'instrument en test, cette pompe a été spécialement conçue pour satisfaire les exigences des étalonnages à basse pression.

- *Double génération de pression pneumatique et dépression*
- *Pressions pneumatiques jusqu'à 3000 mbar*
- *Dépression jusqu'à -900 mbar*

- *Réglage fin volumétrique*
- *Pressions extrêmement basses générées simplement à l'aide de la molette de réglage fin*

- *Isolée thermiquement pour éliminer les variations dues à la température.*

- *Raccords rapides à serrage manuel*
- *Soupape de sécurité intégrée pour définir une pression maximum de sortie*

- *Vanne de mise à l'atmosphère progressive à pointeau pour la dissipation précise de la pression*



PV210-P - Kit de test pneumatique



SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques techniques de la PV 210

Gamme de pression : -900 à 3000 mbar

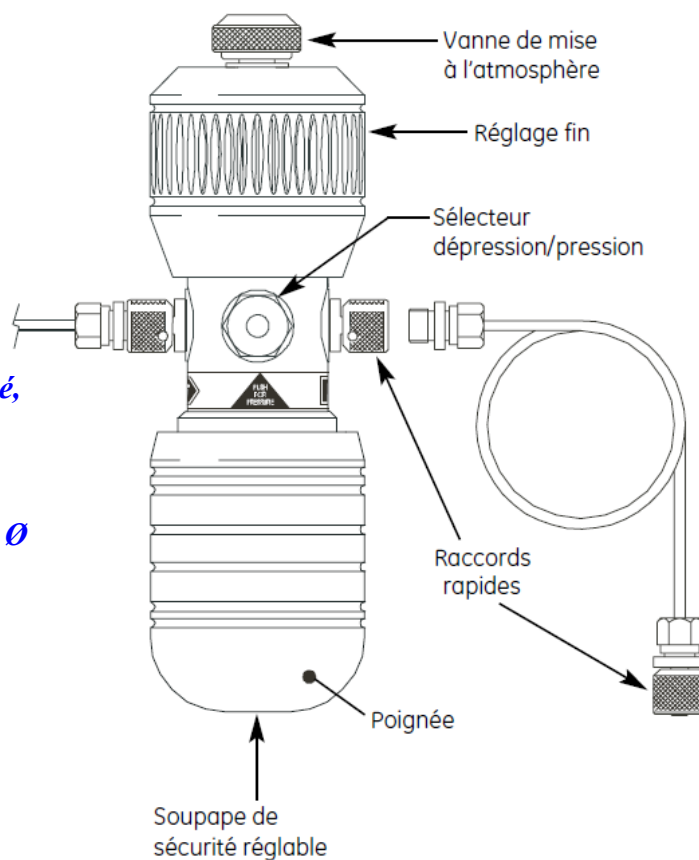
Réglage de la soupape de sécurité :
De 50 mbar jusqu'à la pression maximum

Raccords de pression :
Deux flexibles avec deux raccords rapides
¼ BSP femelle

Matériaux :
Laiton nickelé brillant, aluminium anodisé,
bronze phosphoreux, joints en nitrile,
flexibles en nylon

Dimensions (h x d) : 170 mm x 46 mm de Ø

Poids : 587 g



Information de commandes

PV210-P : Kit de test pneumatique, comprenant :

- **PV210 :** pompe à main pneumatique et guide d'utilisation
- **PV210-TC :** valise de transport légère et rigide avec inserts en mousse et kit de joints en nylon
- **PV-BSP-QF**
Jeu de raccords rapides BSP
 - 1/8, 1/4, 3/8 et 1/2 BSP femelle
 - 1/4 et 1/8 BSP mâle
 - 1/4 BSP mâle vers 1/4 et 1/8 BSP mâle

PV210 : Pompe à main pneumatique et guide d'utilisation

Accessoires

PV210-TC : Valise de transport légère et rigide avec inserts en mousse

PV210-SK : Kit de joint d'étanchéité

PV-BSP-QF : Jeu de raccords rapides BSP

- 1/8, 1/4, 3/8 et 1/2 BSP femelle
- 1/4 et 1/8 BSP mâle
- 1/4 BSP mâle vers 1/4 et 1/8 BSP mâle

PV-NPT-QF : Jeu de raccords rapides NPT

- 1/8, 1/4, 3/8 et 1/2 NPT femelle
- 1/4 et 1/8 NPT femelle
- 1/4 BSP mâle vers 1/4 et 1/8 NPT mâle

BADTRONIC - CAP 18 - Voie C - Bât.48 - 189 Rue D'AUBERVILLIERS 75018 PARIS

Tél. :01 40 36 80 90 - Fax : 01 40 36 81 00 – Site WEB : www.badtronic.fr – E-mail : badtronic@badtronic.fr

S.A.R.L.AU CAPITAL DE 7622 € - R.C.S PARIS B 413 474 339 - SIRET 413 474 339 00020 - APE 2651B - TVA FR 27 413 474 339