

Caractéristiques

- Pressions pneumatiques jusqu'à 3 000 mbar
- Dépression jusqu'à -900 mbar
- Réglage fin volumétrique
- Isolée thermiquement pour éliminer les variations dues à la température.



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
- Raccords rapides à serrage manuel
- Pressions extrêmement basses générées simplement à l'aide de la molette de réglage fin
- Soupape de sécurité intégrée pour définir une pression maximum de sortie
- Vanne de mise à l'atmosphère progressive à pointe pour la dissipation précise de la pression

PV210

Pompe à main dépression et basse pression Druck

Le PV210 est un produit Druck.
Druck a rejoint d'autres sociétés du domaine de la mesure et de la détection de haute technologie sous un nouveau nom—GE Sensing.



Caractéristiques techniques de la PV210

Caractéristiques générales

Gamme de pression

0 à 3 000 mbar

Gamme de dépression

Vide à 90% (0 à -900 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 diamètre

Poids

587 g

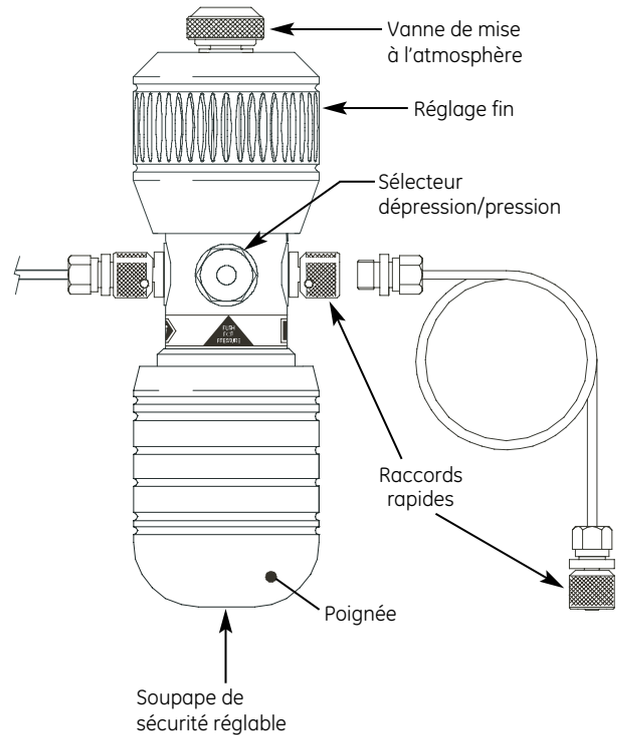
Kit de test

Des kits de test complets peuvent être commandés séparément, comme indiqué ci-dessous :

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 en laiton nickelé

- 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

Accessoires

Les articles suivants peuvent également être commandés sous forme d'accessoires/pièces de rechange :

PV-BSP-QF

Jeu de raccords rapides NPT en acier inoxydable

- 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

Informations de commande

- PV210 Pompe à main
- PV210-P Kit de test pneumatique
- PV-BSP-QF Jeu de raccords rapides BSP en laiton nickelé



©2007 GE. Tous droits réservés.
920-224A_FR

Toutes les caractéristiques techniques sont sujettes à modification sans préavis pour cause d'amélioration des produits. GE® est une marque déposée de General Electric Co. Les autres noms de société ou de produit mentionnés dans ce document peuvent être des marques de commerce ou des marques déposées de leur détenteur respectif, non affilié à GE.