

Caratteristiche

- Pressioni pneumatiche a 3000 mbar
- Vuoto a -900 mbar
- Controllo fine di precisione
- Isolata termicamente per eliminare gli effetti della temperatura

La PV210 è una pompa a mano a vuoto e per bassa pressione leggera, robusta e durevole, che offre uno straordinario controllo fine. Isolata termicamente per eliminare gli effetti della temperatura trasmessa dalla mano e fornita di una valvola di sfiato della pressione incorporata, per la protezione dello strumento di prova, questa pompa è stata progettata specificamente per i requisiti di calibrazione a bassa pressione.

- Doppia sorgente di pressione pneumatica e vuoto
- Connettori Quick-Fit a fissaggio rapido serrati a mano
- Pressioni estremamente basse generate mediante il solo regolatore fine
- Valvola di sfiato incorporata per l'impostazione della pressione massima generabile
- Valvola a spillo per il rilascio graduale della pressione

PV210

Pompa manuale per vuoto e bassa pressione Druck

PV210 è un prodotto Druck. Druck si è unita ad altre aziende del gruppo GE, leader nel settore delle tecnologie di rilevamento, acquisendo il nome di GE Sensing.



Specifiche PV210

Generali

Intervallo pressione

Da 0 a 3000 mbar

Intervallo vuoto

90% (da 0 a -900 mbar)

Regolazione valvola di sfogo

50 mbar alla pressione massima

Connessioni di pressione

Due tubi flessibili con due adattatori femmina BSP da 1/4 Quick-Fit

Materiali

Ottone laminato in nickel lucido, alluminio anodizzato, bronzo fosforo, guarnizioni in Nitrile, tubo in nylon

Dimensioni (A x L)

170 mm x 46 mm diametro

Peso

587 g

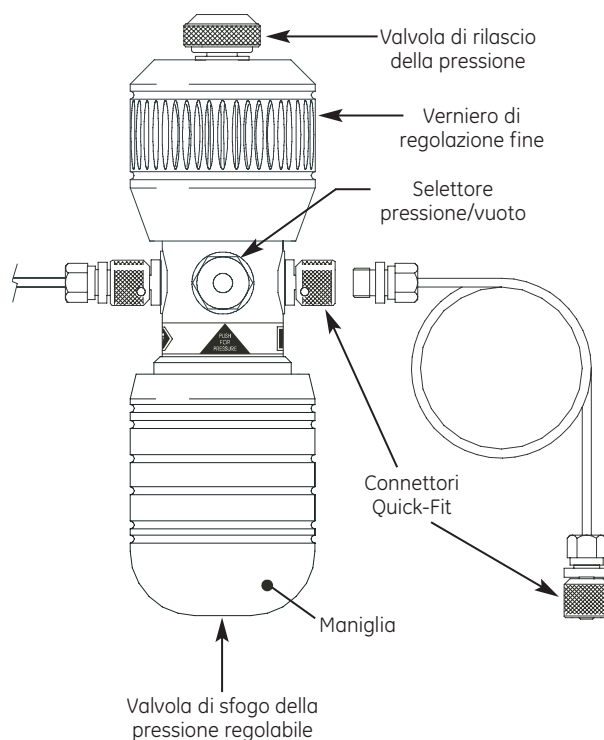
Kit di prova

I kit di prova completi possono essere ordinati come singoli articoli, elencati di seguito:

PV210-P

I kit comprendono:

- PV210: pompa manuale pneumatica e manuale utente
- PV210-TC: valigetta di trasporto leggera con inserti in schiuma e kit di guarnizioni in nylon



PV-BSP-QF

Serie di adattatori BSP Quick-Fit in ottone laminato in nickel

- Quick-fit per 1/8, 1/4, 3/8 e femmina BSP da 1/2
- Quick-fit per 1/4 e maschio 1/8
- Maschio BSP da 1/4 a maschio BSP da 1/4 e 1/8

Accessori

È possibile, inoltre, ordinare gli articoli seguenti come accessori/parti di ricambio:

PV-NPT-QF

Serie di adattatori NPT Quick-Fit in acciaio inossidabile

- Quick-fit per 1/8, 1/4, 3/8 e femmina NPT da 1/2
- Quick-fit per maschio NPT da 1/4 e 1/8
- Maschio BSP da 1/4 a maschio da 1/4 e 1/8

Come ordinare

- Pompa manuale PV210
- Kit di prova pneumatica PV210-P
- Serie di adattatori BSP Quick-Fit in ottone laminato in nickel PV-BSP-QF



920-224A_IT

Italia: +39 02 932 061
Email: gesensing.italia@ge.com

© Copyright 2020. Baker Hughes Company. Questo materiale contiene uno o più marchi registrati di Baker Hughes Company e delle proprie filiali in uno o più paesi. Tutti i nomi di prodotti di terze parti e di società sono marchi appartenenti ai rispettivi detentori.

www.gesensing.com