



PV210

Druck Niederdruck- und Vakuum-Handpumpe

Die PV210 ist eine leichte, zugleich robuste und langlebige Handpumpe für Niederdruck und Vakuum mit außergewöhnlicher Feinregelung. Eine thermische Isolierung minimiert Temperatureinflüsse durch Handwärme. Zum Schutz des Prüfgeräts ist ein integriertes Druckentlastungsventil verbaut. Die Pumpe ist speziell auf die Anforderungen niederdruckiger Kalibrierungen ausgelegt.

- Doppelfunktion: Quelle für pneumatischen Druck und Vakuum
- Fingerfest montierbare Quick-Fit-Anschlüsse
- Sehr geringe Drücke allein mit der Feinverstellung (Vernier) erzeugbar
- Eingebautes Druckentlastungsventil zur Einstellung des max. Ausgangsdrucks
- Nadelventil zur feinfühligen Druckentlastung

Features

Tel.: 03303 / 50 40 66

Fax.: 03303 / 50 40 68

- Pneumatische Drücke bis 1250 inH2O (45 psi)
- Vakuum bis -27 inHg
- Feinregelung bis 0,01 inH2O
- Thermisch isoliert zur Unterdrückung von Temperatureinflüssen



PV210 Technische Daten

Allgemein

Druckbereich:

0 bis 1250 inH2O (0 bis 45 psi)

Vakuumbereich:

0 bis -27 inHg

Einstellbereich Überdruckventil:

20 inH2O bis Maximaldruck

Materialien:

vernickeltes Messing, eloxiertes Aluminium, Phosphorbronze, Nitril-Di

Abmessungen $(H \times \emptyset)$:

6,7 in \times 1,8 in

Gewicht:

1lb



PV210:

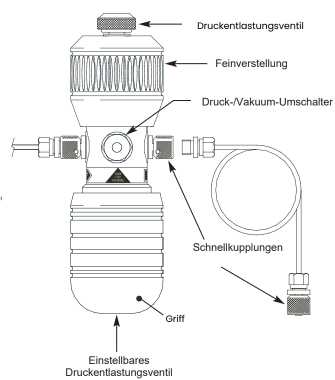
Handpumpe, 2× flexible 3 ft Nylonschläuche Ø 1/8 in, jeweils mit 1/4" NPT-Innengewinde-Adaptern

PV210-HA:

Handpumpe im Transportkoffer, 2× flexible 3 ft Nylonschläuche Ø 1/8 in mit 1/4" NPT-Innengewinde-Adaptern plus Zubehör

IAS-A10:

Service-Kit



Unterstützende Services

Tel.: 03303 / 50 40 66

Fax.: 03303 / 50 40 68

Unser hochqualifiziertes Team unterstützt Sie – weltweit. Wir bieten Schulungen, national akkreditierte Kalibrierungen (initial und in regelmäßigen Intervallen), verlängerte Garantiebedingungen, Wartung sowie sogar die Miete von tragbaren oder Labor-Kalibratoren. Weitere Details finden Sie auf der Baker-Hughes/Druck Website (Bereich Pressure Measurement – Test and Calibration).



druck.com

info@ics-schneider.de www.ics-schneider.de