

Technische daten

Fluke Calibration Flüssigkeitsabscheider P5521 und P5522



Wichtigste Merkmale

- P5521 – Für Drücke bis 10.000 psi (700 bar)
- P5522 – Für Drücke bis 7.000 psi (480 bar) für Skydrol oder andere aggressive Flüssigkeiten

Produktübersicht: Fluke Calibration Flüssigkeitsabscheider P5521 und P5522

Diese Flüssigkeitsseparatoren bilden eine Barriere zwischen der Betriebsflüssigkeit der Druckwaage und der Betriebsflüssigkeit des Geräts, das geprüft wird.

Diese Geräte werden direkt an den Testanschluss einer hydraulischen Druckwaage angeschlossen und trennen die Flüssigkeiten mithilfe einer flexiblen Membran, sodass der Kalibrator vor Kontamination geschützt ist.

Technische Daten: Fluke Calibration Flüssigkeitsabscheider

P5521 und P5522

Technische Daten

Druckbereich	P5521: 0 bis 10.000 psi (700 bar) P5522: 0 bis 7.000 psi (480 bar) für Skydrol und andere aggressive Flüssigkeiten
Geräteabmessungen (B x H)	100 x 150 mm
Gerätegewicht	3,5 kg
Testanschlussadapter	Verwendet Adapter, die zusammen mit dem Kalibrator geliefert werden
Kalibratoranschluss	BSP 3/8" männlich (passender Adapter mitgeliefert)
Material des Hauptkörpers	Aluminiumbronze
Membran	5521-Viton® 5522-Ethylen-Propylen
Behältermaterial	Harteloxiertes Aluminium

Modelle



P5521

P5521 Flüssigkeitsabscheider

Druckbereich 0 bis 10.000 psi (700 bar)

P5522

P5522 Flüssigkeitsabscheider

Druckbereich 0 bis 7.000 psi (480 bar)

Fluke. *Damit Ihre Welt intakt bleibt.*

Fluke Austria GmbH

Liebermannstraße F01
2345 Brunn am Gebirge
Telefon: +43 (0) 1 928 9503
E-Mail: roc.austria@fluke.nl
www.fluke.at

©2025 Fluke Corporation. Alle Rechte vorbehalten.
Anderungen vorbehalten
04/2025

Technischer Beratung:

Beratung zu Produkteigenschaften, Spezifikationen,
Messgeräte und Anwendungsfragen
Tel.: +49 (0) 7684 8 00 95 45
E-Mail: techsupport.dach@fluke.com

**Dieses Dokument darf nicht ohne die schriftliche
Genehmigung der Fluke Corporation geändert
werden.**