

Fluke Calibration P5521 et P5522 Liquid to Liquid Separators



Principales fonctions

- P5521 : pour des pressions allant jusqu'à 700 bar
- P5522 : pour des pressions allant jusqu'à 480 bar, pour Skydrol ou autres liquides agressifs

Présentation du produit: Fluke Calibration P5521 et P5522 Liquid to Liquid Separators

Ces séparateurs de liquide forment une barrière entre le liquide de service de la balance manométrique et celui de l'appareil testé.

Ces instruments se connectent directement sur le port de test de la balance manométrique hydraulique et, grâce à une membrane souple, séparent les liquides afin de protéger l'étalonneur de toute contamination.

Spécifications: Fluke Calibration P5521 et P5522 Liquid to Liquid Separators

Caractéristiques techniques

Plage de pressions	P5521 : de 0 à 700 bar P5522 : de 0 à 480 bar, pour Skydrol et autres liquides agressifs
Dimensions de l'instrument (lxH)	100 x 150 mm
Poids de l'instrument	3,5 kg
Adaptateur port de test	Utilisation d'adaptateurs fournis avec l'étalonneur
Connexion de l'étalonneur	3/8 BSP mâle (adaptateur correspondant fourni)
Matériau du corps	Cuproaluminium
Membrane	5521 : Viton® 5522-éthylène-propylène
Matériau du réservoir	Aluminium anodisé dur

Modèles



P5521 and P5522

5521 and 5522 Liquid to Liquid Separators

Liquid-to-Liquid Separator

Pressure Range 0 to 10,000 psi (700 bar)

*Soyez à la pointe du progrès avec **Fluke**.*

Fluke Corporation
PO Box 9090, Everett, WA 98206 U.S.A.

En savoir plus:
U.S.A. (800) 443-5853
Canada (800) 36-FLUKE
Autre +1 (425) 446-5500
www.fluke.com/fr-ca

©2022 Fluke Corporation. Tous droits réservés.
Informations modifiables sans préavis.
01/2022

**La modification de ce document est interdite sans
l'autorisation écrite de Fluke Corporation.**