

Технические данные

Жидкостные сепараторы P5521 и P5522 Liquid to Liquid Separator



Ключевые особенности

- P5521 – для давления до 70 МПа
- P5522 – для давления до 48 МПа для гидравлической и других агрессивных жидкостей

Обзор прибора: Жидкостные сепараторы P5521 и P5522 Liquid to Liquid Separator

Такие отделители жидкости служат барьером между рабочей средой грузопоршневого манометра и средой тестируемого устройства.

Данные приборы подключаются непосредственно к контрольному отверстию гидравлического грузопоршневого манометра и с помощью гибкой диафрагмы разделяют среды, защищая калибратор от загрязнения.

Характеристики: Жидкостные сепараторы P5521 и P5522 Liquid to Liquid Separator

Технические характеристики

Диапазон давления	P5521: от 0 до 70 МПа P5522: от 0 до 48 МПа для гидравлической и других агрессивных жидкостей
Размеры прибора (Ш x В)	100 x 150 мм
Масса прибора	3,5 кг
Адаптер для контрольных отверстий	Используются адаптеры в комплекте калибратора
Соединение калибратора	Вилка BSP 3/8 дюйма (соответствующий адаптер в комплекте)
Материал корпуса	Алюминиевая бронза
Диафрагма	5521 - Viton® 5522 - этиленпропилен
Материал резервуара	Алюминий с твердым анодированным покрытием

Модели



P5521 and P5522

5521 and 5522 Liquid to Liquid Separators

Liquid-to-Liquid Separator

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

Fluke. Keeping your world up and running.®

ООО "Флюк СИИЭС"
125993, г. Москва, Ленинградский
проспект д. 37 к. 9 подъезд 4, 1 этаж,
БЦ «Аэростар»
Тел: +7 (495) 664-75-12
Факс: +7 (495) 664-75-12
e-mail: info@fluke.ru

© Авторское право 2021 Fluke Corporation.
Авторские права защищены. Данные могут
быть изменены без уведомления.
Самые надежные инструменты в мире
12/2021

**Не разрешается вносить изменения в данный
документ без письменного согласия компании
Fluke Corporation.**