

Datos técnicos

Separador de líquido a gas P5523 | Intervalo de presión de 0 a 3000 psi (210 bar)



Especificaciones: Separador de líquido a gas P5523 | Intervalo de presión de 0 a 3000 psi (210 bar)

Especificaciones	
Tamaño del instrumento (L x P x A)	440 x 300 x 215 mm (17,5 x 12 x 8,5 pulg.)
Peso del instrumento	11 kg (24 lb)
Adaptadores del puerto de prueba	2 conjuntos, 1/8, 1/4, 3/8 y 1/2 NPT o BSP
Conexión del suministro de gas	1/4 NPT hembra

Modelos



P5523

Intervalo de presión de 0 a 3000 psi (210 bar)

Para calibraciones neumáticas de alta presión, esta unidad se conecta con una balanza hidráulica de pesos muertos, lo que proporciona una separación sin intervalos de líquido a gas. Se impulsa el gas de alta presión mediante una fuente de presión neumática (tanque de nitrógeno) y se controla mediante válvulas de aguja y se equilibra con el líquido en una balanza hidráulica de pesos muertos a través de una serie de trampas de líquido.

*Nota: ya que puede transferirse vapor del líquido durante el funcionamiento, no recomendamos este dispositivo para instrumentos a prueba de oxígeno si utiliza una balanza de pesos muertos accionada por aceite.

