

PRODUCTOS RALSTON INSTRUMENTS



Fuentes de calibración de nitrógeno NPACK-0000-0-0

Unidad auto contenida con fuente de nitrógeno para calibración de instrumentos de presión diferencial y presión estática empleando un calibrador de presión externo. Intervalo de Presión: 0 a 207 bar (0 a 3000 psi) Intervalo de vacio: 0 a 250 mm Hg (0 a 10 " de agua) Control de presión: : 2 mbar (0.03 psi) Control de ajuste fino: ± 0.0005 PSI (0.03 mbar) Materiales de construcción: Platico ABS, aluminio adonizado, bronce , acero inoxidable, buna-N, Deldrin, Teflón. Peso: 13.1 Kg (28.8 lb) Dimensiones: H: 18.5 in (46.99 cm) x W: 14.6 in (37.08 cm) x D: 7.5 in (19.05 cm) Medio de presión: Nitrógeno Puertos de entrada: Quick Tes macho con cadena y cubierta



Controlador de volumen QTVC-0000-0-0

Permite la calibración de ultra baja presión diferencial y alta presión estática con nitrógeno empelando el mismo dispositivo. Pistón de Ajuste fino balanceado que permite alcanzar la presión de una forma exacta. Resolución de presión: 2 mbar (0.02 psi) Intervalo de presión: 0 a 207 bar (0 a 3000 psi) Intervalo de vacio: 0 a 254 mm Hg Puertos de salida: 2 macho de conexión rápida Material de construcción: Aluminio anodizado, bronce, Acero inoxidable y acero plateado Mangueras de prueba rápida de bajo volumen Peso: 2.4 Kg (5.39 libras) Dimensiones: H: 15.65 cm



Manifold de calibración QTCM-0000-0-0

La forma más rápida y económica para calibración estática en campo empleando nitrógeno u otro gas comprimido. Intervalo de presión: 0 a 207 bar (0 a 3000 psi) Puertos de salida: 2 macho de conexión rápida Material de construcción: Bronce Pistón de Ajuste fino que permite control de la presión de una forma exacta. Mangueras de prueba rápida de bajo volumen Peso: 0.7 Kg (1.48 libras) Dimensiones: H: 9.60 cm (3.78 in) x W: 13.11 cm (5.16 in) x D: 6.68 cm (2.63 in)

	<p>Manifold de calibración QSCM-0000-0-0 La forma más rápida y económica para calibración estática en campo empleando nitrógeno u otro gas comprimido. Intervalo de presión: 0 a 345 bar (0 a 5000 psi) Puertos de salida: 2 macho de conexión rápida Material de construcción: Acero inoxidable Pistón de Ajuste fino que permite control de la presión de una forma exacta. Mangueras de prueba rápida de bajo volumen Peso: 0.6 Kg (1.4 libras) Dimensiones: H: 9.60 cm (3.78 in) x W: 13.11 cm (5.16 in) x D: 6.68 cm (2.63 in)</p>
	<p>Bomba hidráulica HP0V-0000 Intervalo de presión: 0 a 3000 psi Puertos de salida: 2 macho de conexión rápida Pistón de Ajuste fino que permite alcanzar la presión de una forma exacta. Válvula de venteo durable y exacta Recipiente de líquido permite un volumen suficiente para múltiples calibraciones. Mangueras de prueba rápida de bajo volumen Resolución de ajuste fino: 100 psi Peso: 1.1 Kg Dimensiones: H: 24.9428 cm(9.82 in) x W: 12.065 cm(4.75 in) x D: 12.065 cm(4.75 in)</p>
	<p>Bomba hidráulica XH0V-0000 Intervalo de presión: 0 a 5000 psi Puertos de salida: 2 macho de conexión rápida Pistón de Ajuste fino que permite alcanzar la presión de una forma exacta. Válvula de venteo durable y exacta Recipiente de líquido permite un volumen suficiente para múltiples calibraciones. Mangueras de prueba rápida de bajo volumen Resolución de ajuste fino: 100 psi Peso: 1.1 Kg Dimensiones: H: 24.9428 cm(9.82 in) x W: 12.065 cm(4.75 in) x D: 12.065 cm(4.75 in)</p>
	<p>Bomba de muestreo de gas SPOV-0000-0-0 Succiona gas a baja presión y la incrementa a 25 psi para bombearlo a un cilindro de muestra Intervalo de presión: 0 a 100 psi Material de construcción: Cuerpo aluminio anodizado y conectores en acero inoxidable</p> <ul style="list-style-type: none"> •Mangueras de entrada salida: Con interior de nylon para no afectar la muestra. • Baja relación de compresión que no afecta adversamente la muestra al llevar el gas cerca del punto de rocío del hidrocarburo (25 psi/2bar) • Lubricante libre de hidrocarburo que no contamina la muestra • Diseñado de acuerdo a API MPMS Capitulo 14.1 acerca de muestreo de gas natural. Peso: 45.4 g Dimensiones: H: 8.89 cm (3.5 in) x W: 9.525 cm(3.75 in) x D: 19.685 cm(7.75 in)

	<p align="center">Bomba neumática DPOV-0000</p> <p>La solución ideal para calibración de baja presión o presión diferencial con una fuente de presión externa de ajuste preciso.</p> <p>Intervalo de presión: 0a 9 bar (0 a 125 psi) Puertos de salida: 2 macho de conexión rápida Material de construcción: Aluminio anodizado, acero inoxidable y bronce Pistón de Ajuste fino de gran volumen que permite alcanzar la presión de una forma exacta. Válvula de venteo durable y exacta, Mangueras de prueba rápida de bajo volumen Resolución de ajuste fino: 0.01 psi; Peso: 0.7 Kg (1.49 libras); Dimensiones: H: 7.3152 cm(2.88 in) x W: (20.1422 cm(7.93 in) x D: 8.89 cm(3.5 in)</p>
	<p align="center">Bomba de vacío neumática DV0V-0000</p> <p>Genera vacío para calibrar dispositivos de vacío en campo. Intervalo de presión: 0a 584 mm Hg de vacío (23”Hg de vacío). Puertos de salida: 2 macho de conexión rápida; Material de construcción: Aluminio anodizado, acero inoxidable y bronce; Pistón de Ajuste fino de gran volumen que permite alcanzar la presión de una forma exacta. Válvula de venteo durable y exacta; Mangueras de prueba rápida de bajo volumen Resolución de ajuste fino: 0.01 psi; Peso: 0.7 Kg (1.49 libras); Dimensiones: H: 7.3152 cm(2.88 in) x W: (20.1422 cm(7.93 in) x D: 8.89 cm(3.5 in)</p>
	<p align="center">Bomba de presión y vacío neumática DPPV-0000</p> <p>Genera vacío para calibrar dispositivos de vacío en campo.</p> <p>Intervalo de presión: 584 mm Hg de vacío a 8.6 bar (23”Hg de vacío a 125 psi); Puertos de salida: 2 conexiones rápidas macho Material de construcción: Aluminio anodizado, acero inoxidable y bronce Pistón de Ajuste fino de gran volumen que permite alcanzar la presión de una forma exacta. Válvula de venteo durable y exacta Mangueras de prueba rápida de bajo volumen; Resolución de ajuste fino: 0.01 psi; Peso: 0.8 Kg (1.71 libras); Dimensiones: H: 9.2202 cm(3.63 in) x W: 21.59 cm(8.5 in) x D: 9.2202 cm(3.63 in)</p>

	<p>Bomba de presión neumática APOV-0000</p> <p>La forma más rápida y económica para calibración en campo de transmisores de presión, interruptores o manómetros.</p> <p>Intervalo de presión: 0 a 20 bar (0 a 300 psi) Puertos de salida: 2 macho de conexión rápida Material de construcción: Aluminio, bronce, acero plateado, acero inoxidable Pistón de Ajuste fino que permite alcanzar la presión de una forma exacta. Válvula de venteo durable y exacta Mangueras de prueba rápida de bajo volumen Resolución de ajuste fino: 0.01 psi Peso: 0.5 Kg (1.18 libras) Dimensiones: H: 24.765 cm(9.75 in) x W: 9.652 cm(3.8 in) x D: 6.0452 cm(2.38 in)</p>
	<p>Manguera de prueba XT Presión de trabajo: 10,000 psi (689 bar) Diseño de bajo volumen con Microbore para una forma de conexión rápida a cualquier instrumentación de presión, bombas manuales, fuentes de calibración o dispositivo bajo prueba. Conectores QTHA en acero inoxidable</p>
	<p>Trampa de fluido y humedad NPACK-TRSO Elimina fluido o humedad no deseada que puede contaminar cualquier sistema de gas o dañar instrumentos costosos</p>
	<p>Manifold de banco para pruebas-rápidas Ideal para calibración y/o prueba de instrumentos de presión multiple al mismo tiempo hasta 5000 psi (350 bar). • Calibración multiple de manómetros de presión, transmisores o transductores al mismo tiempo. • Puertos montados verticalmente con el suficiente espacio entre ellos para que manómetros grandes puedan ser instalados de una forma fácil. •</p>
	<p>Conectores para una amplia variedad de aplicaciones macho NPT x Quick-test, macho sin válvula check-en bronce o acero inoxidable</p> <p>Adaptador macho de conexión rápida NPT macho Quick-test</p> <p>Conectores hembra NPT a Quick-test hoses en bronce o acero inoxidable</p> <p>Etc, etc,</p>