

B176R..

Depósitos a presión de gas SF₆

Estos depósitos ofrecen una capacidad suficiente para almacenar también grandes cantidades de gas en forma líquido o gaseoso y/o la extracción de gas con una característica especial: En caso de una extracción en forma líquida, puede extraerse todo el contenido de gas de una sola vez sin que se deba calentar el depósito.

Los depósitos están equipados con un dispositivo de pesaje digital. Con ayuda de ese dispositivo de pesaje, el peso de relleno se determina con una precisión de ± 500 g y, gracias a ello, se facilita notablemente la supervisión del gas SF₆ y el registro de las cantidades de gas conforme a las directivas de la UE.



Vista sobre panel de mando

- Para almacenamiento líquido o gaseoso y/o extracción de gas
- Dispositivo de pesaje digital (precisión de medición $\pm 0,4$ kg)
- Indicación de presión en bar, MPa, psi
- No es necesaria una descarga del sistema de pesaje para el transporte
- Bandeja adicional para herramientas y mangueras
- Bastidor estable con barra de tracción
- Ruedas de transporte fijas y direccionales
- Sobrepresión de servicio max. 50 bar
- Versión según la directiva EU 2014/68E, depósitos de almacenamiento de acuerdo con la norma ASME y SQL como opción

B176R01

Depósito a presión de gas SF₆ - Volumen de almacenamiento 300 l



Datos técnicos:

Dimensiones: Longitud: 2.000 mm, Anchura: 950 mm, Altura: 1.020 mm
Peso: 442 kg
Volumen de almacenamiento: 300 l
Sobrepresión máxima de servicio: 50 bar
Peso máximo de llenado: 280 kg SF ₆
Temperatura de servicio: -10 °C hasta +50 °C

Versión estándar:

Dispositivo de pesaje digital con función tara, indicación conmutable en kg/ lb, incrementos de número en 0,2 kg, precisión de medición ± 0,4 kg, pantalla LCD iluminada, sistema de pilas con bloque de alimentación e indicador de carga
Llave esférica DN20 / DN8
Pieza de acoplamiento a ranura DILO DN20
Manómetro NG 100
Válvula de seguridad
Pintura: anaranjado (RAL 2004)
2 instrucciones de empleo en alemán, inglés o francés

B176R..

Depósitos a presión de gas SF₆

B176R02

Depósito a presión de gas SF₆ - Volumen de almacenamiento 600 l



Datos técnicos:

Dimensiones: Longitud: 2.000 mm, Anchura: 950 mm, Altura: 1.020 mm
Peso: 688 kg
Volumen de almacenamiento: 600 l
Sobrepresión máxima de servicio: 50 bar
Peso máximo de llenado: 580 kg SF ₆
Temperatura de servicio: -10 °C hasta +50 °C

Versión estándar:

Dispositivo de pesaje digital con función tara, indicación conmutable en kg/ lb, incrementos de número en 0,2 kg, precisión de medición ± 0,4 kg, pantalla LCD iluminada, sistema de pilas con bloque de alimentación e indicador de carga
Llave esférica DN20 / DN8
Pieza de acoplamiento a ranura DILO DN20
Manómetro NG 100
Válvula de seguridad
Pintura: anaranjado (RAL 2004)
2 instrucciones de empleo en alemán, inglés o francés

B176R03

Depósito a presión de gas SF₆ - Volumen de almacenamiento 1.000 l



Datos técnicos:

Dimensiones: Longitud: 2.720 mm, Anchura: 950 mm, Altura: 1.020 mm
Peso: 938 kg
Volumen de almacenamiento: 1.000 l
Sobrepresión máxima de servicio: 50 bar
Peso máximo de llenado: 980 kg SF ₆
Temperatura de servicio: -10 °C hasta +50 °C

Versión estándar:

Dispositivo de pesaje digital con función tara, indicación conmutable en kg/ lb, incrementos de número en 0,2 kg, precisión de medición ± 0,4 kg, pantalla LCD iluminada, sistema de pilas con bloque de alimentación e indicador de carga
Llave esférica DN20 / DN8
Pieza de acoplamiento a ranura DILO DN20
Manómetro NG 100
Válvula de seguridad
Pintura: anaranjado (RAL 2004)
2 instrucciones de empleo en alemán, inglés o francés

B176R..

Depósitos a presión de gas SF₆

B176R..

Depósito a presión de gas SF₆

Accesorios opcionales para todos los depósitos de almacenamiento de gas SF₆ con precio adicional:

Manguera metálica DN20 de 5 m de largo, con pieza de resorte de acoplamiento en ambos lados PN 64 bar	6-1365-R050
Manguera metálica DN20 de 7 m de largo, con pieza de resorte de acoplamiento en ambos lados PN 64 bar	6-1365-R070
Manguera metálica DN20 de 10 m de largo, con pieza de resorte de acoplamiento en ambos lados PN 64 bar	6-1365-R100
Manguera de goma DN20 de 5 m de largo, con pieza de resorte de acoplamiento en ambos lados	6-1017-R050
Manguera de goma DN20 de 7 m de largo, con pieza de resorte de acoplamiento en ambos lados	6-1017-R070
Manguera de goma DN20 de 10 m de largo, con pieza de resorte de acoplamiento en ambos lados	6-1017-R100
Instrucciones de empleo adicionales en CD	6-0004-R213

Embalaje:

Embalaje para B176R01 / B176R02	3-750-R005-C
Embalaje para B176R03	3-751-R005-C