

HPBV Válvulas de bola



HPBV, descripción y características:

- Válvula para la refrigeración con conexiones ODS 1/4" hasta 3 1/8" (6 hasta 54mm).
- La válvula de bola se puede ser montada en uno y otro sentido de derrame.
- Presión máximo de uso: 48 Bar (700 Psi.)
- Temperatura de ambiente: -40°C à +150°C (-40°F à 300°F).
- La concepción del total derrame reduce los riesgos de fugas.
- Suministrado con una válvula de acceso sobre el cuerpo.
- Maniobra rápida de la válvula con parada mecánica: 1/4 de vuelta para abrir o cerrar la válvula. Un anillo que se pueden recambiar sobre la tija de maniobra asegura la posición abierta o la posición cerrada.
- Todas las válvulas están individualmente probadas par vacío y la presión bajo helio.
- Suministradas con pies de fijación en latón con agujeros roscados (soporte y tornillos incluido) para permitir un montaje fácil de la válvula sobre una superficie plana.
- Adaptado para todos los refrigerantes estándares CFC, HCFC, HFC y sus aceites (incluyendo R410a y R744 (CO2)).
- La instalación se puede ser hecha en cualquier sentido horizontalmente o verticalmente
- Alargadores en cobre de conexiones por soldadura de la válvula sin desmontar la cabeza, junta y asiento de la válvula.
- Soldadura fácil y rápida en la línea de tubería.
- Bidireccional con el montaje sobre una superficie plana fácil si es necesario.

Para obtener más información póngase en contacto con ITE.