



Productos y Piezas Especiales S.A. de C.V.
Ficha técnica de válvula globo recta roscada 2”
Sistema de gestión de la calidad

Código:
FT-001E607
Actualización: 01

Dueño de Proceso:
Control de calidad

Vigencia desde: 05/12/2023

Componente	Cantidad	Descripción	Material
Cuerpo	1	Cuerpo para válvulas.	Hierro nodular
Bonete	1	Bonete para válvulas.	Hierro nodular
Maneral	1	Maneral para abrir y cerrar válvulas.	Hierro nodular

Condiciones de operación	
Temperatura de trabajo	-20 a 80° C
Temperatura normal de trabajo	20° C
Presión normal de trabajo	10 Kg/cm ²
Máxima presión de prueba	28 kg/cm ²

Descripción	
Largo	6 1/2"
Alto (válvula abierta)	9 3/8"
Alto (válvula cerrada)	8 7/8"
Ancho	3 1/4"
Peso	7.2 kg



Vida útil y garantía

Bajo condiciones de trabajo normales se recomienda reemplazar la válvula por una nueva cada 10 años a partir de su fecha de fabricación. Todas las válvulas PYPESA cuentan con garantía de 10 años a partir de su fecha de fabricación.

Mantenimiento

Utilizar únicamente refacciones y kits de reparación marca PYPESA. Seguir el instructivo incluido.

Manejo

Almacene su válvula dentro de su caja de cartón y en un lugar libre de lluvia, humedad y polvo. No retire ninguna de las protecciones plásticas de la válvula hasta el momento de su instalación.

Nota

Las válvulas de globo de PYPESA no están diseñadas para regular el flujo del gas. Es importante que, durante su operación, la válvula siempre esté completamente cerrada o completamente abierta, nunca en una posición intermedia.