

VÁLVULA TIPO TEATRO INDUSTRIAL PESADA GPM-ARD 90°.



GENERALIDADES:

- Válvulas Teatro, totalmente construidas en bronce ASTM B-62, tipo globo.
- Conexión de entrada rosca \varnothing 2½" BSPT.
- Conexión de salida a 90° roscada, rosca incendio 5 hpp ó conexión storz de aluminio, ambas con tapas sujetas con cable de precinto calidad comercial.
- Roscas especiales en conexión de salida se realizan de acuerdo a requerimientos.
- Conexiones de salida \varnothing 2½" (ver tabla).
- Presión máxima de trabajo: 24 Kg/cm².
- Presión de prueba: 35 Kg/cm²

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS CONSTRUCTIVAS (PARA Ø 2½")

- Peso total roscada con tapa de bronce: 3.96 Kg
- Recorrido del vástago (apertura): 35 mm
- Rosca: IRAM ultima revisión
- Volante: de Bronce de diámetro 126 mm
- Pintura: Poliéster 40 micrones
- Bonete: Bronce fundido cónico reforzado de 585 gr.

DIÁMETROS Y CONEXIONES DISPONIBLES

Diámetro de Entrada (Pulgadas)	Tipo de Conexión de Entrada	Norma	Diámetro de Salida (Pulgadas)	Tipo de Conexión de Salida (Roscada)	Ángulo de Salida	Norma de Aplicación	Paso de Rosca
2½"	Rosca Hembra cónica	BSPT	2½"	Rosca Macho Cilíndrica	90°	IRAM 3507	5 hpp
2½"	Rosca Hembra cónica	BSPT	2½"	Rosca Macho Cilíndrica	90°	ESSO	8 hpp
2½"	Rosca Hembra cónica	BSPT	2½"	Rosca Macho Cilíndrica	90°	NHT	7.5 hpp

Nota: Consultar por roscas especiales.

Diámetro de Entrada (Pulgadas)	Tipo de Conexión de Entrada	Norma	Diámetro de Salida (Pulgadas)	Tipo de Conexión de Salida (Storz)	Ángulo de Salida	Norma	Distancia entre Aletas
2½"	Rosca Hembra cónica	BSPT	2½"	2½"	90°	NEM	81 mm
2½"	Rosca Hembra cónica	BSPT	2½"	2½"	90°	DIM	89 mm
2½"	Rosca Hembra cónica	BSPT	2½"	3"	90°	DIM	89 mm

La empresa se reserva el derecho de realizar cambios en el diseño sin aviso previo. Las ilustraciones y planos pueden mostrar opciones con cargo extra.