

VÁLVULA TEATRO INDUSTRIAL PESADA GPM-ARD



GENERALIDADES:

- Válvulas Teatro, totalmente construidas en bronce ASTM B-62, tipo globo.
- Conexión de entrada rosca $\varnothing 2\frac{1}{2}$ " BSPT.
- Conexión de salida angular 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.
- Opcional con provisión de adaptadores, conexiones de salida $\varnothing 1\frac{3}{4}$ " - $1\frac{1}{2}$ ".
- Presión máxima de trabajo: 20 Kg/cm².
- Presión de prueba: 30 Kg/cm²



Comparativa visual entre válvulas de 2.1/2", industrial pesada ARD y competencia industrial de terceros cuyo peso total de 2.7 kg, se diferencia de los 4.98 kg que se ofrecen en el modelo "INDUSTRIAL"

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS CONSTRUCTIVAS (PARA Ø 2½")

- **Peso total roscada con tapa de bronce: 4.98 Kg -**
- **Peso Total sin tapa: 4.2 kg**
- **Peso total con salida Storz de aluminio y tapa: 4.76 kg -**
- **Peso del cuerpo sin componentes: 2.32 kg.**
- Recorrido del vástago (apertura): 40 mm
- Diámetro máximo interior del cuerpo: 116 mm
- Espesor medio de pared: 5 mm
- Espesor del cuello: 10 mm
- Rosca: IRAM ultima revisión
- Volante: de Bronce de diámetro 126 mm
- Pintura: Poliéster 40 micrones
- Diámetro mayor vástago: 20.64 mm
- Bonete: Bronce forjado 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	45°	IRAM 3507	5 hpp
2½"	Rosca Hembra cónica	BSPT	2½"	Rosca Macho Cilíndrica	45°	ESSO	8 hpp
2½"	Rosca Hembra cónica	BSPT	2½"	Rosca Macho Cilíndrica	45°	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"	45°	NEM	81 mm
2½"	Rosca Hembra cónica	BSPT	2½"	2½"	45°	DIM	89 mm
2½"	Rosca Hembra cónica	BSPT	2½"	3"	45°	DIM	89 mm

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