

## VÁLVULA TIPO TEATRO Y DE IMPULSIÓN LIVIANA GPM-ARD



### GENERALIDADES:

Válvula tipo globo, cuerpo fabricado en bronce amarillo 60/40, la provisión estándar comprende 4 diámetros nominales de salida o expulsión:

- ◆ 38,1 mm (1½"),
- ◆ 44,5 mm (1¾"),
- ◆ 50,8 mm (2") y
- ◆ 65,5 mm (2½")

Suministro, de acuerdo a pedido con conexiones según descripción y tapa de cierre plástica y/o de bronce o tapón

- ◆ Roscada, con tipos de rosca; BSPT, IRAM, BSW, NST, NPSH.
- ◆ Storz DIN o NEN, distancia entre aletas según norma y diámetros seleccionados.

Las conexiones de entrada serán en diámetros de acuerdo al diámetro de válvula:

- ◆ 50,8 mm (2"), hasta válvulas de 2"
- ◆ 63,5 mm (2½"), para válvula de 2.1/2"
- ◆ Con rosca hembra cónica BSPT o brida serie 150

#### **Material**

Cuerpo fundido, tapa (cuando no es de plástico), bonete y volante bronce amarillo 60/40  
Sujeción de la tapa por cable de precinto calidad comercial, o tanza plástica de 2mm de espesor

#### **Terminación**

Cuerpo en esmalte sintético termocontraible color rojo (RAL3000/3003) Espesor mínimo de película seca 40 micrones.

#### **Datos Técnicos generales de la válvula de 2.1/2"**

Peso total de la válvula roscada con tapa de bronce: 3440 gr.

Bonete fundido de bronce, peso 460 gr.

Vástago de diámetro 17 mm.

Recorrido del vástago, apertura: 38 mm.

Presión de prueba 24 kg/cm<sup>2</sup>.

Presión de trabajo 18 kg/cm<sup>2</sup>

**Válvula tipo teatro 2.1/2" de impulsión, conexión roscada hembra y/o storz.**



*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.*