

## VÁLVULA TEATRO INDUSTRIAL GPM-ARD



### GENERALIDADES:

Válvula tipo globo, cuerpo fabricado en bronce ASTM B-62, la provisión estándar comprende el diámetro nominal de salida:

- ◆ 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.

Conexión de entrada:

- ◆ 63,5 mm (2½"), rosca hembra cónica BSPT

### **Material**

Cuerpo fundido, tapa de Bronce, bonete ASTM B-62. Sujeción de tapa de bronce mediante cadena calidad comercial.

Volante de aleación de aluminio pintada con esmalte termocontraible color rojo

Tapa de plástico únicamente para salida roscada IRAM, con sujeción de la tapa por cable de precinto calidad comercial o tanza plástica de 2 mm de espesor

### **Terminación**

Cuerpo en esmalte sintético termocontraible color rojo (RAL3000/3003) Espesor mínimo de película seca 60 micrones.

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

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

Peso total de la válvula roscada con tapa de plástica: 2680 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>

*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.*