

VÁLVULAS DE GLOBO DE BRONCE GV32B

DESCRIPCIÓN

Las válvulas de cierre en línea en bronce de la serie ADCA GV32B están diseñadas para uso en aplicaciones de vapor, agua, aceite o aire.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Vástago ascendente.
Tapón renovable de PTFE.
Juntas de vapor de PTFE de alta calidad.

APLICACIONES: Vapor saturado, condensado, agua, aceite, aire comprimido y otros fluidos compatibles con la construcción.

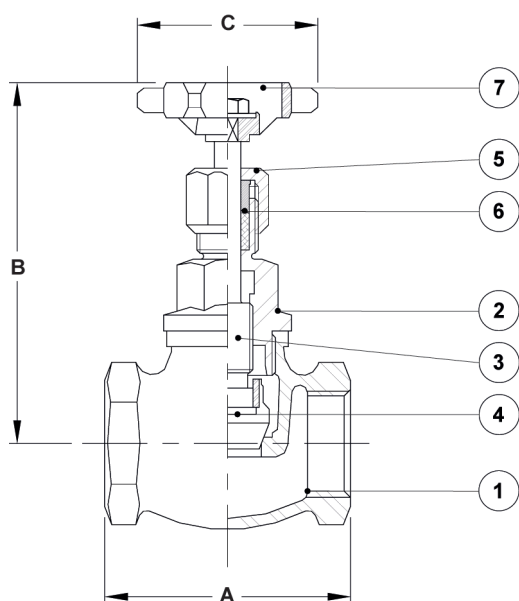
MODELOS

DISPONIBLES: GV32B - bronce.

DIMENSIONES: 1/2" a 2".

CONEXIONES: Rosca hembra ISO 7 Rp o NPT bajo demanda.

INSTALACIÓN: Véase IMI - Instrucciones de instalación y mantenimiento.



| MARCADO CE – GRUPO 2 (PED – DIRECTIVA EUROPEA) | |
|---|------------------|
| PN 32 | CATEGORÍA |
| 1/2" a 11/4" | SEP |
| 11/2" a 2" | 1 (Con marca CE) |

| CONDICIONES LIMITES DEL CUERPO | |
|--------------------------------|-------------------------|
| PRESIÓN ADMISIBLE | TEMPERATURA RELACIONADA |
| 32 bar | 100 °C |
| 14 bar | 198 °C |

| COEFICIENTES DE DESCARGA (m³/h) | | | | | | |
|---------------------------------|------|------|----|-------|-------|----|
| TAMAÑO | 1/2" | 3/4" | 1" | 11/4" | 11/2" | 2" |
| Kvs | 2 | 5 | 10 | 16 | 23 | 42 |

Para la conversión $Kvs = Cv (US) \times 0,855$.

| MATERIALES | | |
|------------|-------------------------|------------------------|
| POS. N° | DESIGNACIÓN | MATERIAL |
| 1 | Cuerpo | Bronce |
| 2 | Casquete | Latón |
| 3 | Vástago | Latón |
| 4 | Tapón | PTFE relleno de vidrio |
| 5 | Tuerca de empaquetadura | Latón |
| 6 | Empaquetadura | PTFE |
| 7 | Volante | Aluminio |

| DIMENSIONES (mm) | | | | |
|------------------|-----|-----|-----|-----------|
| TAMAÑO | A | B | C | PESO (kg) |
| 1/2" | 57 | 95 | 75 | 0,4 |
| 3/4" | 65 | 98 | 75 | 0,6 |
| 1" | 78 | 114 | 85 | 0,9 |
| 11/4" | 89 | 138 | 95 | 1,4 |
| 11/2" | 100 | 159 | 105 | 1,8 |
| 2" | 121 | 170 | 120 | 2,7 |