

PRESENTANDO

Válvula de bola de uso general GP-V

GP-V

General Purpose Ball Valve

 ASAHI/AMERICA

La nueva válvula de bola de doble tuerca unión GP-V de uso general de Asahi/America es ideal para aplicaciones de agua y productos químicos livianos o en baja concentración. Todas las válvulas se entregarán con conectores roscados y socket, y tienen certificación NSF-61 (EPDM).

Especificaciones

Tamaños: 1/2" - 4"

Modelos: ASTM socket / Rosca NPT

Operación: Manija

Cuerpo: PVC-U

Asiento: PTFE

Sellos: EPDM o FKM

Aprobaciones: CE, NSF-61 (EPDM)



1/2" - 4"

Características Estándares

- ✓ Cuerpo PVC-U
- ✓ Sellos de EPDM o FKM
- ✓ Diseño Doble Tuerca Unión
- ✓ Doble O-ring en el Vástago
- ✓ La manija funciona como herramienta de ajuste y desarme.
- ✓ Accionamiento manual
- ✓ Servicio On/Off
- ✓ Full paso
- ✓ Lubricada con aceite siliconado certificado


ASAHI/AMERICA®
Your Experts in Plastics™

655 Andover St., P.O. Box 1108, Lawrence, MA 01843 • Tel: 800-343-3618 • 781-321-5409 • Fax: 800-426-7058
• E-mail: asahi@asahi-america.com • www.asahi-america.com

GP-V

General Purpose Ball Valve



Presion vs Temperatura

| Nominal Size | | 32°F 70°F | 70°F 104°F | 105°F 140°F |
|--------------|--------|--------------|---------------|----------------|
| Inches | mm | | | |
| 1/2" - 4" | 15-100 | 150psi | 145psi | 32psi |

Valores CV

| Nominal Size | | CV value |
|--------------|-----|----------|
| Inches | mm | |
| 1/2" | 15 | 13 |
| 3/4" | 20 | 26 |
| 1" | 25 | 49 |
| 1-1/4" | 32 | 69 |
| 1-1/2" | 40 | 118 |
| 2" | 50 | 222 |
| 2-1/2" | 65 | 486 |
| 3" | 80 | 486 |
| 4" | 100 | 694 |

Peso (lbs.)

| Nominal Size | | PVC soc/thd |
|--------------|-----|----------------|
| Inches | mm | |
| 1/2" | 15 | 0.5 |
| 3/4" | 20 | 0.5 |
| 1" | 25 | 1 |
| 1-1/4" | 32 | 1.5 |
| 1-1/2" | 40 | 2 |
| 2" | 50 | 3 |
| 2-1/2" | 65 | 9 |
| 3" | 80 | 9 |
| 4" | 100 | 15 |

Especificación de la muestra

Todas las válvulas de bola de uso general GP-V de tamaño 1/2" - 4" deberán ser de diseño doble tuerca unión con capacidad de bloqueo de 2 vías. Las válvulas deben tener O-rings de EPDM o FKM y asientos de PTFE. Los asientos de PTFE deben tener O-rings de respaldo EPDM o FKM para proporcionar un torque uniforme y sello uniforme del vástago y para compensar el desgaste. Las válvulas deben presentar doble O-rings en el vástago de EPDM o FKM. La manija debe funcionar como la llave inglesa para el mantenimiento y ajuste de la válvula.

