

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™

GP-V

General Purpose Ball Valve



Presion vs Temperatura

| NOMINAL SIZE | | 32° F | 70° F | 105° F |
|--------------|----------|--------|--------|--------|
| inches | mm | 70° F | 104° F | 140° F |
| 1/2 - 4 | 15 - 100 | 230psi | 145psi | 32psi |

Valores CV

| NOMINAL SIZE | | Cv |
|--------------|-----|-----|
| 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 SOCKET/ THREADED |
|--------------|-----|----------------------------|
| 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.

