

APRESENTAÇÃO

Válvula de Esfera de Uso Geral GP-V

GP-V

General Purpose Ball Valve

 **ASAHI/AMERICA**

A nova válvula de esfera tripartida GP-V de uso geral da Asahi/América é ideal para aplicações com água e produtos químicos leves ou em baixa concentração. Todas as válvulas são fornecidas com conectores de soquete e extremidade roscada e contam com certificação NSF-61 (EPDM).

Especificações

Dimensões: 1/2" a 4"

Modelo: Encaixe para cola ASTM sch 80 / rosca NPT

Acionamento: Alavanca manual

Corpo: PVC-U

Assentos: PTFE

Vedações: EPDM ou FKM

Certificação: CE, NSF-61 (EPDM)



1/2" - 4"

Características Padronizadas

- ✓ Corpo em PVC-U
- ✓ Vedações de EPDM ou FKM
- ✓ Válvulas Tripartidas
- ✓ Haste com O-ring duplo
- ✓ Alavanca funciona como ferramenta para ajustar e desmontar.
- ✓ Acionamento Manual
- ✓ Serviço On / Off
- ✓ Passagem plena
- ✓ Lubrificante com óleo silicônico certificado


ASAHI/AMERICA®
Your Experts in Plastics™

GP-V

General Purpose Ball Valve



Pressão 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 (libras.)

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

Especificação

Todas as válvulas de esfera GP-V de uso geral dimensionadas de 1/2 "a 4" devem ser tripartidas com capacidade de bloqueio de duas vias. As válvulas devem apresentar anéis O-ring de EPDM ou FKM e sedes de PTFE. Os assentos de PTFE devem ter anéis O-ring de respaldo em EPDM ou FKM para proporcionar torque uniforme e vedação hermética da haste para compensar o desgaste das partes. A haste das válvulas deve ter O-rings duplos de EPDM ou FKM. A alavanca de acionamento funciona como instrumento para manutenção e ajuste da válvula.

