PRESENTANDO Válvula de bola de uso

general GP-V



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)



Características Estándares



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





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	Cv		
inches	mm	υV	
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	PVC	
inches	mm	SOCKET/ THREADED
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 ½ "- 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.

