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)



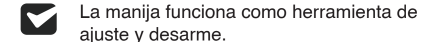
Características Estándares

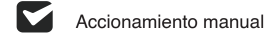


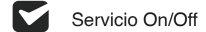




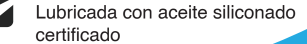
















Presion vs Temperatura

Nominal Size		32°F 70°F	70°F 104°F	105°F 140°F
Inches	mm	701	104 1	1401
1/2" - 4"	15-100	150psi	145psi	32psi

Valores CV

Nom Si	CV value	
Inches	mm	value
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.)

Nom Si	PVC	
Inches	mm	soc/thd
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.