

la válvula de control de tasa de flujo evita el flujo excesivo al limitar el flujo a una tasa máxima preseleccionada, independientemente de los cambios en la presión de la línea. El control piloto responde a la presión diferencial producida a través de una placa de orificio instalada aguas abajo de la válvula. La válvula incluye una placa de orificio con un puerto que debe instalarse de uno a cinco diámetros de tubería aguas abajo de la válvula.



Características estándar

1. Válvula principal tipo globo y cámara única;
2. Cuerpo y capó de hierro dúctil EN-GJS-500-7;
3. Asiento y eje CF8/SUS304;
4. Junta y diafragma de EPDM;
5. Recubrimiento en polvo epoxi W.RAS;
6. PN16/10/25

Válvula principal: diámetro total (FB)					
DN	L	H2	H1	W	Port
40	230	139	85	173	3/8"
50	230	139	85	173	3/8"
sesenta y cinco	290	159	95	198	3/8"
80	310	179	102	226	3/8"
100	350	214	112	265	1/2"
125	400	278	127	307	1/2"
150	480	333	145	351	1/2"
200	600	600	172	436	3/4"
250	730	730	205	524	1"
300	850	850	232	606	1"

Aspectos destacados

1. Diámetro interior completo con diámetro de asiento como DN2 mm
2. Trabajo estable incluso si el flujo es cercano a cero
3. Diafragma reforzado de nailon de alto rendimiento y resistencia.
4. Prueba de un millón de ciclos y prueba de explosión de 64 barras
5. Diámetro total (FB), diámetro reducido (RB) y dispositivo anticavitación (ACD)
6. Prueba de producto superior a la estándar,
 - 6.1 Prueba de asiento: 1.1 * PN 1 Bar
 - 6.2 Prueba de fuerza: 1,5 * PN 1 barra
 - 6.3 Prueba de sellado a baja presión: 0,2 Bar
7. Prueba automática por computadora con sensor de 1000 Hz
8. Válvula de control inteligente y sistema de solución

Por qué elegirnos

1. Brindamos las soluciones más competitivas con el soporte técnico más profesional, la gestión de calidad más completa y el servicio al cliente más premium.
2. Prometemos:
Garantía de los productos: 24 meses.

Respuesta: 24 horas en línea con Todos los Días

