

Producto descripción:

ESPECIFICACIÓN

Códigos de diseño

ANSI / ASME B 16.34 - Diseñado para cumplir con los requisitos de presión y temperatura

ANSI / ASME B 16.5 - Dimensiones de la brida

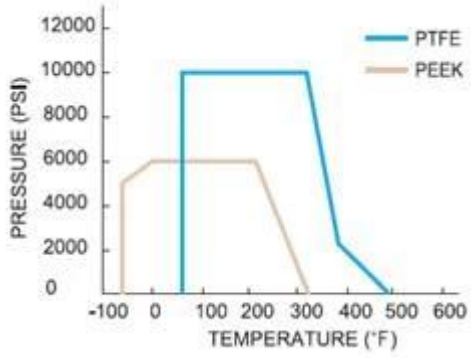
ANSI / ASME B 1.20.1 - tubería nacional trapos

Válvulas de bola tipo DBB

Características

1. Diseño del cuerpo de dos piezas - minimizar las fugas caminos.
2. Diseñado para cumplir con los requisitos de ANSI / ASME B16.34.
3. Bidireccional.
4. Elección de asientos de la silla de los materiales del asiento: PTFE (virgen o relleno) PVDF, NYLON o PEEK.
5. Cierre hermético de la burbuja.
6. Bola flotante principal con dinámica. Asientos de respuesta con auto alivio inherente.
7. Anti estallido del vástago.
8. Compresión integral termina disponible. Eliminación de hilos cónicos y selladores de hilos.
9. Operación de par bajo.
10. Conector de hilo sellado ambientalmente.
11. Diseño antiestático como estándar.

- 316 Construcción en acero inoxidable.
- Máximo Presión de trabajo en frío con clasificación de 6,000 psig (414 bar) con asientos de PTFE.
- temperatura nominal asientos de PTFE -54 ° C a 204 ° C (-65 ° F a 400 ° F)
- Máxima presión nominal de trabajo en frío 10,000 psig (689 barg) con asientos PEEK.
- Temperatura Clasificación de asientos PEEK -54 ° C a 232 ° C (-65 ° F a 450 ° F)



DESCRIPTION	BODY MATERIAL		
	STAINLESS STEEL	CARBON STEEL	DUPLEX STAINLESS STEEL
1 BODY	A182 F316	A350 LF2	A182 F51
2 OULET CONNECTOR	A182 F316	A350 LF2	A182 F51
3 BALL	A479 TP316		
4 BALL SEAL	PTFE / R/PTFE / PEEK		
5 SEAT CAPSULE	A479 TP316		S31803
6 STEM	A479 TP316		
7 LOWER STEM SEAL	PTFE		
8 UPPER STEM SEAL	GRAPHITE		
9 PACKING GLAND	A479 TP316	S31803	
10 STOP PIN	SS 316	S31803	
11 HANDLE	SS 316		
12 STEM WASHER	SS 316		
13 STEM NUT	A194 8M		

