

Prodotto descrizione:

SPECIFICHE

Codici di progettazione

ANSI / ASME B 16.34 - Progettato per soddisfare il requisiti di pressione e temperatura

ANSI / ASME B 16.5 - Dimensioni della flangia

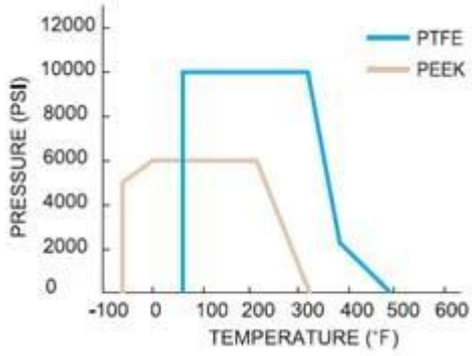
ANSI / ASME B 1.20.1 - National pipe discussions

Valvole DBB a sfere

Caratteristiche

1. Design del corpo a due pezzi: ridurre al minimo le perdite percorsi.
2. Progettato per soddisfare i requisiti di ANSI / ASME B16.34.
3. Bidirezionale.
4. Scelta dei sedili per i materiali dei sedili: PTFE (vergine o pieno) PVDF, NYLON o PEEK.
5. Bloccaggio a tenuta stagna.
6. Principio di palla galleggiante con dinamica sedili di risposta con auto sollievo intrinseco.
7. Anti stelo blowout.
8. La compressione integrale è disponibile eliminazione di filetti conici e sigillanti per filettature.
9. Funzionamento a bassa coppia.
10. Filo del connettore sigillato a livello ambientale.
11. Design antistatico di serie.

- 316 Costruzione in acciaio inossidabile.
 - Massimo pressione di esercizio a freddo nominale di 6.000 psig (414 bar) con sedi in PTFE.
 - Sedi PTFE con temperatura nominale da -54 ° C a 204 ° C (-65 ° F a 400 ° F)
 - Pressione massima di esercizio a freddo nominale 10.000 psig (689 barg) con sedili PEEK.
- Temperatura classifica sedili PEEK da -54 ° C a 232 ° C (da -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		

