

Produit la description:

SPÉCIFICATION

Codes de conception

ANSI / ASME B 16.34 - Conçu pour répondre aux exigences de pression et de température

ANSI / ASME B 16.5 - Dimensions de la bride

ANSI / ASME B 1.20.1 - Conduite nationale les fils

Vannes DBB à billes

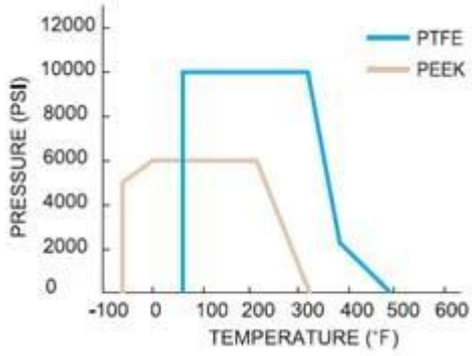
Caractéristiques

1. Conception du corps en deux pièces - minimiser les fuites chemins.
2. Conçu pour se conformer aux exigences de ANSI / ASME B16.34.
3. bidirectionnel.
4. Sièges à billes choix de matériaux de siège: PTFE (vierge ou rempli) PVDF, NYLON ou PEEK.
5. fermeture étanche à la bulle.
6. Principal ballon flottant avec dynamique sièges de réponse avec soulagement inhérent.
7. Anti tige d'éruption.

Fin de compression 8. Integral disponible éliminer les filets coniques et les produits d'étanchéité pour filets.

9. Opération à faible couple.
10. Filetage du connecteur étanche à l'environnement.
11. Conception anti-statique en standard.

- 316 Construction en acier inoxydable.
- Maximum pression de service à froid, pression nominale de 414 bar (6000 psig) avec sièges en PTFE.
- température assignée sièges PTFE -54 ° C à 204 ° C (-65 ° F à 400 ° F)
- Pression de service maximale à froid nominale 10 000 psig (689 barg) avec sièges PEEK.
- Température PEEK sièges de -54 à 232 ° C (-65 à 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		

