

VANNE DOUBLE BLOCK & BLEED, TYPE F MONOBLOC, Corps forgé (Boisseau / Boisseau / Boisseau) Racc. BRIDE x Filetage

La Vanne **Double Block & Bleed (DBB - Boisseau/Boisseau/Boisseau) Type F** est destinée aux applications sur lesquelles sécurité et fiabilité sont primordiales. Utilisant la technologie éprouvée des vannes à boisseau OLIVER Valves, cette conception regroupe, dans un seul corps forgé, deux vannes d'isolement primaire et secondaire, à boisseau, et une vanne de purge également à boisseau. Disponibles avec différents orifices de passage et types de raccords, les vannes type 'F' sont certifiées Sécurité Feu et conformes à la norme NACE MR-01-75, dernière révision, pour service H2S. Un large choix de matériaux est possible pour le corps et les vannes.

CARACTERISTIQUES & AVANTAGES

- Sièges souples encapsulés sur les 3 vannes à boisseau, offrant une étanchéité positive et un faible couple de manœuvre sur toute la plage de pression.
- Tige monobloc robuste avec épaulement anti-éjection pour garantir l'étanchéité à toutes les pressions. Poignées assemblées avec écrous freins.
- Précision d'usinage du boisseau pour une rotation facile sur 90° et un véritable passage droit.
- Entièrement certifiée Sécurité Feu selon BS6755 Part 2 et API607 Rév 4. Conforme à la norme NACE MR-01-75 dernière révision, pour service H2S.
- Chaque vanne possède un numéro individuel d'enregistrement de fabrication, pour traçabilité.

SPÉCIFICATIONS STANDARD

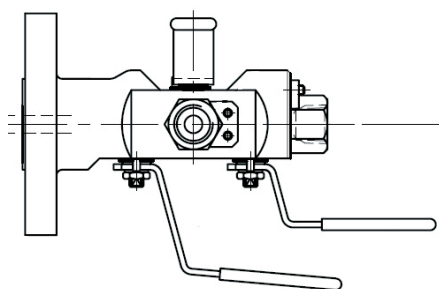
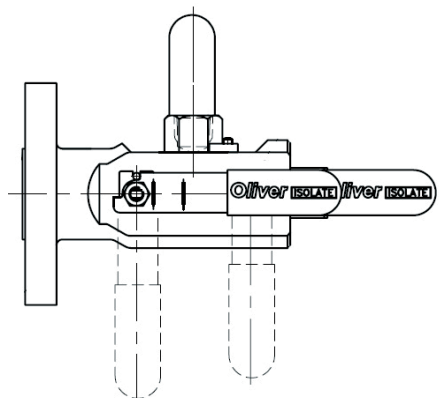
- Pression maxi : selon la tenue des brides API ou ANSI applicables (max 2500 lbs / PN420)
- Passage 10, 14 ou 20mm
- Sièges : PTFE/KEL-F (10mm) ou PEEK (14 et 20mm)
- Joints : Grafoil
- Température maxi : 240 °C
- Filetage sortie instrument : NPT en standard
- Poignées : Levier

Ce type de vanne existe en configuration avec canne d'Injection ou canne de Prélèvement:

Nous consulter

RÉFÉRENCE DE COMMANDE:

VOIR PAGE SUIVANTE



Vannes Double Block & Bleed

RÉFÉRENCE DE COMMANDE

Vanne DBB type F, Monobloc à corps forgé, Racc. Bride x Filetage (Boisseau / Boisseau / Boisseau)

(par exemple)	DBB	/	F	/	S	/	X	/	10-1500 RTJ	/	50F	/	50F	/	FS/HL/NA
Modèle															
DBB Double Block and Bleed															
Type															
F = Boisseau / Boisseau / Boisseau															
Matériau															
C = Acier Carbone forgé A350 LF2 S = Inox forgé ASTM A182 F316 Autres matériaux sur demande: Nous consulter															
Taille (Diam. Orifice disponible)															
X = Orifice 10mm (0.40") Y = Orifice 14mm (0.55") Z = Orifice 20mm (0.80")															
Raccordement (Process)															
Diamètre / DN de Bride								Class / PN de Bride							
50 = 1/2" / DN15								150 = 150lbs / PN20							
75 = 3/4" / DN20								300 = 300lbs / PN50							
10 = 1" / DN25								600 = 600lbs / PN100							
150 = 11/2" / DN40								900 = 900lbs / PN150							
200 = 2" / DN50								1500 = 1500lbs / PN250							
300 = 3" / DN 80								2500 = 2500lbs / PN420							
Face de Bride															
RTJ = à emboîtement (RTJ) RF = Face Surélevée (FS)															
Raccordement (Instrument)															
Diamètre de Raccordement								Option de Raccordement							
25 = 1/4"								= NPT (Standard)							
38 = 3/8"								BP = BSPP (gaz cylindrique selon BS2779-1986)							
50 = 1/2" (Standard)								BT = BSPP (gaz conique selon BS21-1985)							
75 = 3/4"								BW = Butt Weld (extensions 4")							
10 = 1"								BI = Raccord Double Bague							
								SW = Socket Weld (extensions 4")							
Type de Raccordement															
F = Filetage Femelle M = Filetage Mâle															
PP = Avec bouchon plein															
Raccordement (Purge)															
Diamètre de Raccordement								Option de Raccordement							
25 - 1/4"								= NPT (Standard)							
38 - 3/8"								BP = BSPP (gaz cylindrique selon BS2779-1986)							
50 - 1/2" (Standard)								BT = BSPP (gaz conique selon BS21-1985)							
Type de Raccordement															
F = Filetage Femelle															
PP = Avec bouchon plein															
Options															
ATV = Poignée inviolable sur purge FS = Sécurité Feu (API 607, API 6FA et BS 6755 Part 2) = Joints en graphoïl HL = Poignées verrouillables sur vannes à boisseau NA = NACE MR-01-75 (dernière révision)															

Ce type de vanne existe en configuration avec canne d'Injection ou canne de Prélèvement: Nous consulter