

VANNE DOUBLE BLOCK & BLEED, TYPE T

Corps Barstock

(Boisseau / Boisseau / Boisseau)

Racc. Filetage x Filetage

La Vanne **Double Block & Bleed (DBB - Boisseau/Boisseau/Boisseau) Type T** 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 corps compact usiné barstock, deux vannes d'isolement primaire et secondaire, et une vanne de purge, toutes à boisseau. Disponibles avec différents orifices de passage et types de filetage, les vannes type 'T' 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.

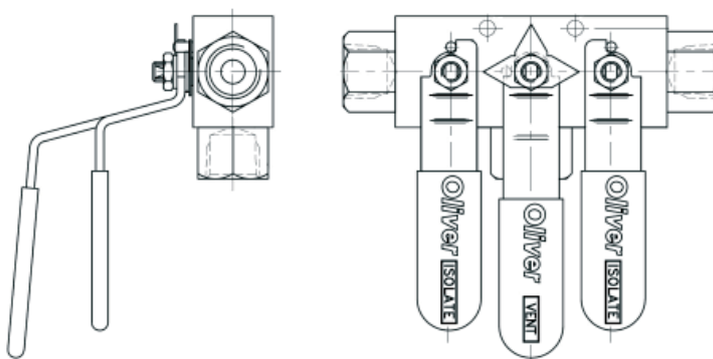


CARACTERISTIQUES & AVANTAGES

- 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 H2.
- Chaque vanne possède un numéro individuel d'enregistrement de fabrication, pour traçabilité.

SPÉCIFICATIONS STANDARD

- Pression maxi : 415 bar (6000 PSI)
- Passage 10 ou 14 mm
- Sièges : PTFE/KEL-F (10mm) ou PEEK (14mm)
- Joints : Grafoil
- Température maxi : 200 °C (240°C en option)
- Filetages: NPT en standard
- Poignées : Levier



RÉFÉRENCE DE COMMANDE:

VOIR PAGE SUIVANTE

RÉFÉRENCE DE COMMANDE

Vanne DBB type T, corps Barstock, Racc. Filetage x Filetage (Boisseau / Boisseau / Boisseau)

(par exemple)	DBB	/	T	/	S	/	X	/	50F	/	50F	/	25F-PP	/	2H/FS/HL/NA	
Modèle	DBB Double Block and Bleed															
Type	T = Boisseau / Boisseau / Boisseau															
Matériau	S = Inox forgé ASTM A182 F316 Autres matériaux sur demande: Nous consulter															
Taille (Diam. Orifice disponible)	X = Orifice 10mm (0.40") Sièges PTFE/KEL-F = Temp° max 200°C Y = Orifice 14mm (0.55") Sièges PEEK = Temp° max 240°C															
Raccordement (Process)																
Diamètre de Raccordement	25 = 1/4" 38 = 3/8" 50 = 1/2" (Standard) 75 = 3/4" 10 = 1"							Option de Raccordement = NPT (Standard) BP = BSPP (gaz cylindrique selon BS2779-1986) BT = BSPP (gaz conique selon BS21-1985)								
Type de Raccordement	F = Filetage Femelle (Standard) M = Filetage Mâle (option)															
Raccordement (Instrument)																
Diamètre de Raccordement	25 = 1/4" 38 = 3/8" 50 = 1/2" (Standard) 75 = 3/4" 10 = 1"							Option de Raccordement = NPT (Standard) BP = BSPP (gaz cylindrique selon BS2779-1986) BT = BSPP (gaz conique selon BS21-1985)								
Type de Raccordement	F = Filetage Femelle (Standard) M = Filetage Mâle (option) PP = Avec bouchon plein															
Raccordement (Purge)																
Diamètre de Raccordement	25 - 1/4" 38 - 3/8" 50 - 1/2" (Standard)							Option de Raccordement = NPT (Standard) BP = BSPP (gaz cylindrique selon BS2779-1986) BT = BSPP (gaz conique selon BS21-1985)								
Type de Raccordement	F = Filetage Femelle (Standard) PP = Avec bouchon plein															
Options																
PK = Sièges PEEK sur version à orifice 10mm (120°C maxi) HL = Poignées verrouillables 2H = 2 trous de montage STANDARD: FS = Sécurité Feu (API 607, API 6FA et BS 6755 Part 2) = Joints en graphoil NA = NACE MR-01-75 (dernière révision)																