

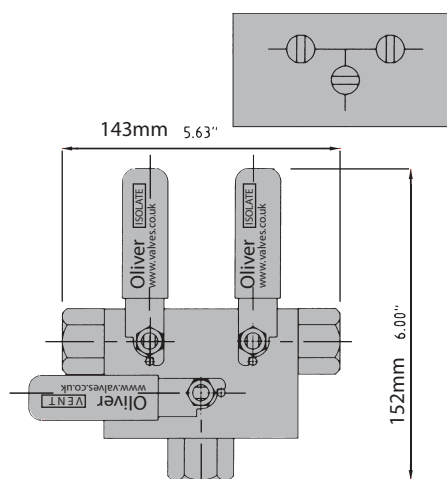
VANNE DOUBLE BLOCK & BLEED, TYPE L Corps Barstock (Boisseau / Boisseau / Boisseau) Racc. Filetage x Filetage

La Vanne **Double Block & Bleed (DBB - Boisseau/Boisseau/Boisseau) Type L** 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 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 'L' sont certifiées Sécurité Feu et conformes à la norme NACE MR-01-75, dernière révision, pour service H2S (options). 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 : 415 bar (6000 PSI)
- Passage 10, 14 ou 20mm
- Sièges : PTFE/KEL-F (10mm) ou PEEK (14 et 20mm)
- Joints : Grafoil
- Température maxi : 200 °C (240°C en option)
- Filetages: NPT en standard
- Poignées : Levier

RÉFÉRENCE DE COMMANDE:

VOIR PAGE SUIVANTE

Vannes Double Block & Bleed

RÉFÉRENCE DE COMMANDE

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

(par exemple)	DBB	/	L	/	S	/	X	/	50F	/	50F	/	25F-PP	/	2H/FS/HL/NA										
Modèle	DBB Double Block and Bleed																								
Type	L = 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 Z = Orifice 20mm (0.80") 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 2H = 2 trous de montage HL = Poignées verrouillables HP = Pression de service maxi 690 bar (10000 PSI)																									
STANDARD: NA = NACE MR-01-75 (dernière révision) FS = Sécurité Feu (API 607, API 6FA et BS 6755 Part 2) = Joints en graphoil																									