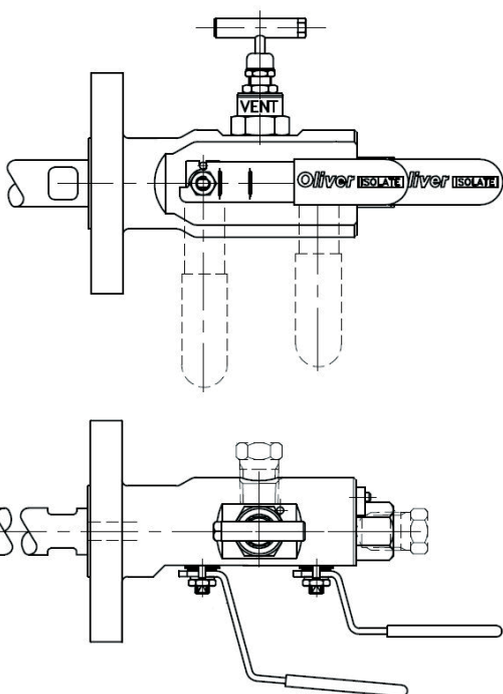


VANNE DOUBLE BLOCK & BLEED, TYPE D MONOBLOC, Corps forgé (Boisseau / Pointeau / Boisseau) Avec CANNE D'INJECTION Racc. BRIDE x Filetage (ou bride)

La Vanne **Double Block & Bleed (DBB - Boisseau/Pointeau/Boisseau) Type D, à Canne d'Injection**, est dotée d'un clapet anti-retour. Elle est destinée aux applications sur lesquelles sécurité et fiabilité sont primordiales. Utilisant la technologie éprouvée des vannes à boisseau et à pointeau OLIVER Valves, cette conception regroupe, dans un seul corps forgé, deux vannes d'isolement primaire et secondaire, à boisseau, et une vanne de purge à pointeau. Disponibles avec différents orifices de passage et types de raccords, les vannes type 'D' 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.

La longueur de la canne d'injection est réalisée à la demande de sorte que son extrémité se retrouve centrée dans la conduite.



RÉFÉRENCE DE COMMANDE:

Nous consulter

CARACTERISTIQUES & AVANTAGES

- Sièges souples encapsulés sur les 2 vannes à boisseau d'isolement (primaire et secondaire), 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 (options).
- 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) sur vannes à boisseau
- Siège métal sur vanne à pointeau (purge) avec clapet à embout non tournant, anti-usure.
- Joints : Grafoil
- Température maxi : 240 °C
- Filetage sortie instrument : NPT en standard
- Poignées :
 - Levier sur vannes à boisseau
 - en Té sur vanne à pointeau (purge)

Vannes Double Block & Bleed