

VANNE DOUBLE BLOCK & BLEED, TYPE D CONSTRUCTION BOULONNEE

(Boisseau / Pointeau / Boisseau)
Racc BRIDE x Filetage

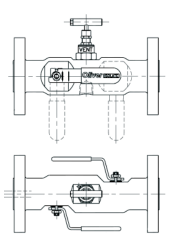
ou Racc. BRIDE x BRIDE

La Vanne **Double Block & Bleed (DBB - Boisseau/Pointeau/Boisseau) Type D,** 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 assemblage (pièces usinées à partir de barstock) boulonné, 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 raccordements, les vannes type 'D' 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 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 antiéjection 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 tracabilité.



SPÉCIFICATIONS STANDARD

- Pression maxi: selon la tenue des brides API ou ANSI applicables (max 2500 lbs / PN420)
- Passage réduit: 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
- Si sortie instrument en filetage: NPT en standard
- Poignées :
 - Levier sur vannes à boisseau
 - en Té sur vanne à pointeau (purge)

RÉFÉRENCE DE COMMANDE:

VOIR PAGE SUIVANTE



RÉFÉRENCE DE COMMANDE



Vanne DBB type D, Construction boulonnée, Racc. Bride x Filetage (ou Bride) (Boisseau / Pointeau / Boisseau)

(par exemple)	BE-DBB	1	D	1	S	1	X	1	10-1500 RTJ	1	10-1500 RTJ	1	50F	1	FS/H
Modèle															
DBB Double Block and Bleed	d														
Type															
D = Boisseau / Pointeau / Bo	isseau														
Matériau	.01.53														
C = Acier Carbone forgé A35 S = Inox forgé ASTM A182 F3 Autres matériaux sur deman	316	nsult	er												
Taille (Diam. Orifice disp Y = Orifice 14mm (0.55") Z = Orifice 20mm (0.80")	ponible)														
De secudement (Futuée)															
Raccordement (Entrée) Diamètre / DN de Bride			Clas	s / DN	l de Br	ide									
50 = 1/2" / DN15				-	lbs / Pl										
75 = 3/4" / DN20					lbs / Pl										
10 = 1" / DN25 150 = 11/2" / DN40					lbs / Pi lbs / Pi										
200 = 2'' / DN50					00lbs /										
300 = 3" / DN 80					00lbs/										
Face de Bride RTJ = à emboîtement (RTJ) RF = Face Surélevée (FS)															
Raccordement (Sortie)															
Diamètre de Raccordemen 50 - 1/2" (Standard)	t				e Racc (Stand		ment								
75 = 3/4"			BP =	BSPF	gaz c	ylind			3S2779-1986)						
Type de Raccordement F = Filetage Femelle			BT =	BSPI	o (gaz o	coniq	ue selc	on BS2	21-1985)						
PP = Avec bouchon plein															
Diamètre / DN de Bride 50 = 1/2" / DN15 75 = 3/4" / DN20 10 = 1" / DN25 150 = 11/2" / DN40 200 = 2" / DN50 300 = 3" / DN 80			150 : 300 : 600 : 900 : 1500	= 150 = 300 = 600 = 900 0 = 15	l de Br lbs / Pl lbs / Pl lbs / Pl lbs / Pl 00lbs /	N20 N50 N100 N150 / PN2	50								
Face de Bride RTJ = à emboîtement (RTJ) RF = Face Surélevée (FS)															
Raccordement (Purge)															
Diamètre de Raccordemen	t		Opti	on d	e Racc	orde	ment								
25 - 1/4"				NPT	(Stand	ard)			262770 1027						
38 - 3/8" 50 - 1/2" (Standard)									3S2779-1986) 21-1985)						
Type de Raccordement F = Filetage Femelle					.5	7			,						
PP = Avec bouchon plein															
Ontions															

Options

ATV = Poignée inviolable sur purge

HL = Poignées vérrouillables sur vannes à boisseau

STANDARD:

FS = Sécurité Feu (API 607, API 6FA et BS 6755 Part 2) = Joints en graphoil

NA = NACE MR-01-75 (dernière révision)



