

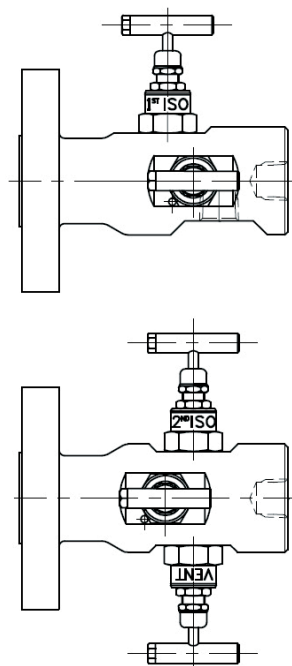
## VANNE DOUBLE BLOCK & BLEED, TYPE N MONOBLOC, Corps forgé (Pointeau / Pointeau / Pointeau) Racc. BRIDE x Filetage

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

- Tige monobloc robuste avec épaulement anti-éjection pour garantir l'étanchéité à toutes les pressions. Poignées assemblées avec écrous freins.
- 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 5,4mm
- Siège métal sur vannes à pointeau avec clapet à embout non tournant, anti-usure.
- Joints : Grafoil
- Température maxi : 540 °C
- Filetage sortie instrument : NPT en standard
- Poignées : en Té

### RÉFÉRENCE DE COMMANDE:

VOIR PAGE SUIVANTE

Vannes Double Block & Bleed

## RÉFÉRENCE DE COMMANDE

### Vanne DBB type N, Monobloc à corps forgé, Racc. Bride x Filetage (Pointeau / Pointeau / Pointeau)

(par exemple)	DBB	/	N	/	S	/	X	/	10-1500 RTJ	/	50F	/	50F	/	FS/HL/NA
<b>Modèle</b>	DBB Double Block and Bleed														
<b>Type</b>	N = Pointeau / Pointeau / Pointeau														
<b>Matériau</b>	C = Acier Carbone forgé A350 LF2 S = Inox forgé ASTM A182 F316 Autres matériaux sur demande: Nous consulter														
<b>Taille (Diam. Orifice disponible)</b>	X = Orifice 5,4mm														
<b>Raccordement (Process)</b>															
<b>Diamètre / DN de Bride</b>								<b>Class / PN de Bride</b>							
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							
<b>Face de Bride</b>															
RTJ = à emboîtement (RTJ) RF = Face Surélevée (FS)															
<b>Raccordement (Instrument)</b>															
<b>Diamètre de Raccordement</b>								<b>Option de Raccordement</b>							
50 = 1/2" (Standard)								= NPT (Standard)							
75 = 3/4"								BP = BSPP (gaz cylindrique selon BS2779-1986)							
								BT = BSPP (gaz conique selon BS21-1985)							
<b>Type de Raccordement</b>															
F = Filetage Femelle M = Filetage Mâle															
PP = Avec bouchon plein															
<b>Raccordement (Purge)</b>															
<b>Diamètre de Raccordement</b>								<b>Option de Raccordement</b>							
50 - 1/2" (Standard)								= NPT (Standard)							
75 - 3/4"								BP = BSPP (gaz cylindrique selon BS2779-1986)							
								BT = BSPP (gaz conique selon BS21-1985)							
<b>Type de Raccordement</b>															
F = Filetage Femelle															
PP = Avec bouchon plein															
<b>Options</b>															

HL = Poignées verrouillables

**STANDARD:**

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

FS = Sécurité Feu (API 607 et BS 6755 Part 2)