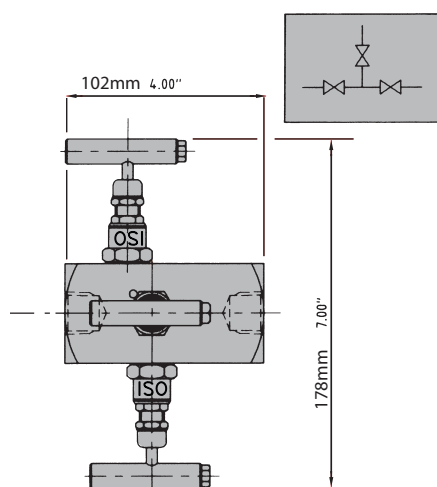


## VANNE DOUBLE BLOCK & BLEED, TYPE IN Corps Barstock (Pointeau / Pointeau / Pointeau) Racc. Filetage x Filetage

La Vanne **Double Block & Bleed (DBB - Pointeau/Pointeau/Pointeau) Type IN** est destinée aux applications sur lesquelles sécurité et fiabilité sont primordiales. Elle est idéale pour réaliser une fonction de double isolation + purge, destinée à un instrument. Utilisant la technologie éprouvée des vannes à boisseau et à pointeau OLIVER Valves, cette conception regroupe deux vannes d'isolement primaire et secondaire, et une vanne de purge, toutes à pointeau. Disponibles avec différents orifices de passage et types de filetage de raccordement, les vannes type 'IN' 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

- Tige monobloc robuste avec épaulement anti-éjection pour garantir l'étanchéité à toutes les pressions.
- 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 : 415 bar (6000 PSI) - 690 bar (10000 PSI) en option
- Passage 5,4mm
- Siège métal sur vannes à pointeau avec clapet à embout non tournant, anti-usure.
- Joints : Grafoil
- Température maxi : 240 °C (540°C en option).
- Filetages : NPT en standard
- Poignées : En Té

### RÉFÉRENCE DE COMMANDE:

VOIR PAGE SUIVANTE

## RÉFÉRENCE DE COMMANDE

### Vanne DBB type IN, corps Barstock, Racc. Filetage x Filetage (Pointeau / Pointeau / Pointeau)

(par exemple)	DBB	/	IN	/	S	/	X	/	50F	/	50F	/	25F- PP	/	FS/HL/NA
<b>Modèle</b>	DBB Double Block and Bleed														
<b>Type</b>	IN = Pointeau / Pointeau / Pointeau														
<b>Matériau</b>	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 de Raccordement</b>								<b>Option de Raccordement</b>							
25 = 1/4"								= NPT (Standard)							
38 = 3/8"								BP = BSPP (gaz cylindrique selon BS2779-1986)							
50 = 1/2" (Standard)								BT = BSPP (gaz conique selon BS21-1985)							
75 = 3/4"															
<b>Type de Raccordement</b>															
F = Filetage Femelle (Standard)															
M = Filetage Mâle (option)															
<b>Raccordement (Instrument)</b>															
<b>Diamètre de Raccordement</b>								<b>Option de Raccordement</b>							
25 = 1/4"								= NPT (Standard)							
38 = 3/8"								BP = BSPP (gaz cylindrique selon BS2779-1986)							
50 = 1/2" (Standard)								BT = BSPP (gaz conique selon BS21-1985)							
75 = 3/4"															
<b>Type de Raccordement</b>															
F = Filetage Femelle (Standard)															
M = Filetage Mâle (option)															
PP = Avec bouchon plein															
<b>Raccordement (Purge)</b>															
<b>Diamètre de Raccordement</b>								<b>Option de Raccordement</b>							
25 - 1/4"								= NPT (Standard)							
38 - 3/8"								BP = BSPP (gaz cylindrique selon BS2779-1986)							
50 - 1/2" (Standard)								BT = BSPP (gaz conique selon BS21-1985)							
<b>Type de Raccordement</b>															
F = Filetage Femelle (Standard)															
PP = Avec bouchon plein															
<b>Options</b>															
ATV = Poignée inviolable sur purge															
FS = Sécurité Feu (API 607, API 6FA et BS 6755 Part 2) = Joints en graphoil															
HL = Poignées verrouillables sur vannes à boisseau															
NA = NACE MR-01-75 (dernière révision)															
HP = Pression de service maxi 690 bar (10000 PSI)															
AG = Garnitures presse-étoupes (joints) en graphoil (540°C maxi)															