

# VANNE, TYPE SLIMLINE

## Vanne d'Isolation Primaire

### Vanne simple ou Block & Bleed ou Double Block & Bleed (Pointeau / Pointeau / Pointeau)

#### Racc. BRIDE x Filetage

Conforme à ASME VIII Div. 1



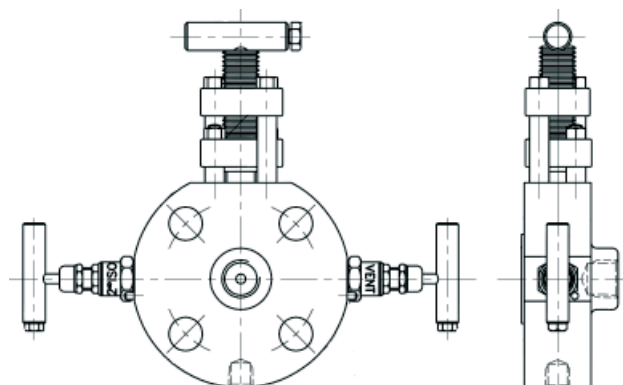
La Vanne **Slimline** est conçue pour remplacer une vanne traditionnelle d'isolement primaire, en combinant une vanne d'isolement primaire aux fonctions Double block & Bleed destinées à un instrument. La conception de cette vanne est conforme aux spécifications ASME VIII division 1. Cette gamme est proposée en configuration vanne simple ou vanne Single Block & Bleed, ou vanne Double Block & Bleed. Elle est destinée aux applications sur lesquelles sécurité et fiabilité sont primordiales. Utilisant la technologie éprouvée des vannes à pointeau OLIVER, cette série est disponible avec différents types/tailles de bride. Les vannes **Slimline** 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.

#### SPÉCIFICATIONS STANDARD

- Pression maxi : selon la tenue des brides API ou ANSI applicables (max 2500 lbs / PN420)
- Siège métal sur vannes à pointeau avec clapet à embout non tournant, anti-usure.
- Joints : Grafol
- Température maxi : 240 °C
- Filetage sortie instrument : NPT en standard
- Poignées : en Té

#### 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 API607 Rév 4. Conforme à la norme NACE MR-01-75 dernière révision, pour service H2S (options).
- Vanne d'isolement primaire - Construction type GOSY.
- Conception conforme à ASME VIII division 1.
- Configuration pour tuyauterie horizontale ou verticale.
- Chaque vanne possède un numéro individuel d'enregistrement de fabrication, pour traçabilité.



#### RÉFÉRENCE DE COMMANDE:

VOIR PAGE SUIVANTE

Vannes Double Block & Bleed

## RÉFÉRENCE DE COMMANDE

### Vanne type SLIMLINE, Racc. Bride x Filetage (Pointeau / Pointeau / Pointeau)

(par exemple)	SLIM	/	DBB	/	S	/	X	/	10-1500 RTJ	/	50F-GA	/	25F-PP	/	FS/HL/NA
<b>Modèle</b>															
SLIM - SLIMLINE															
<b>Type</b>															
BK = Vanne simple BB = Vanne Block & Bleed DBB = Vanne Double Block & Bleed															
<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 = 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>							
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 M = Filetage Mâle															
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															
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) LJTA = Adaptateur pour tube, lap joint GA = Raccord tournant orientable pour manomètre															