

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







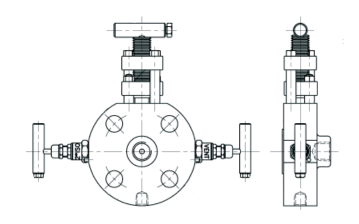
La Vanne Slimline est conçue pour remplacer une vanne traditionnelle d'isolement primaire, en combinant une vanne d'isolement primaire aux Double block & Bleed destinées à instrument. un conception de conforme cette vanne est La aux spécifications **ASME** VIII division Cette gamme est proposée en configuration 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 : Grafoil
- Température maxi : 240 °C
- Filetage sortie instrument : NPT en standard
- Poignées : en Té

CARACTERISTIQUES & AVANTAGES

- Tige monobloc robuste avec épaulement antiéjection 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 Constrcution 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 tracabilité.



RÉFÉRENCE DE COMMANDE:

VOIR PAGE SUIVANTE



Dolla Bloca

RÉFÉRENCE DE COMMANDE

Vanne type SLIMLINE, Racc. Bride x Filetage

Class / PN de Bride

150 = 150lbs / PN20

300 = 300lbs / PN50

600 = 600 lbs / PN100

900 = 900lbs / PN150

1500 = 1500lbs / PN250

2500 = 2500 lbs / PN420

Option de Raccordement = NPT (Standard)

Option de Raccordement

= NPT (Standard)

BP = BSPP (gaz cylindrique selon BS2779-1986)

BP = BSPP (gaz cylindrique selon BS2779-1986)

BT = BSPP (gaz conique selon BS21-1985)

BT = BSPP (gaz conique selon BS21-1985)





25F-PP (par exemple) SLIM **DBB** 10-1500 RTJ 50F-GA FS/HL/NA S X

Modèle

SLIM - SLIMLINE

Type

BK = Vanne simple BB = Vanne Block & Bleed

DBB = Vanne Double Block & Bleed

Matériau

C = Acier Carbone forgé A350 LF2

S = Inox forgé ASTM A182 F316

Autres matériaux sur demande: Nous consulter

Taille (Diam. Orifice disponible)

X = 5,4mm

Raccordement (Process)

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

Face de Bride

RTJ = à emboîtement (RTJ)

RF = Face Surélevée (FS)

Raccordement (Instrument)

Diamètre de Raccordement

25 = 1/4''

38 = 3/8"

50 = 1/2" (Standard)

Type de Raccordement

F = Filetage Femelle

M = Filetage Mâle

PP = Avec bouchon plein

Raccordement (Purge)

Diamètre de Raccordement

25 - 1/4" 38 - 3/8"

50 - 1/2" (Standard)

Type de Raccordement F = Filetage Femelle

PP = Avec bouchon plein

Options

ATV = Poignée inviolable sur purge

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

HL = Poignées vérrouillables sur vannes à boisseau

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

LJTA = Adaptateur pour tube, lap joint

GA = Raccord tournant orientable pour manomètre

