

VANNE, TYPE MONOFLANGE

Vanne pour d'isolement de Manomètre

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

Racc. BRIDE x Filetage

La Vanne **Monoflange** est associée à une vanne d'isolation primaire pré-intallée. Elle offre un assemblage compact pour fonction vanne Double Block & Bleed. Cette gamme est également proposée en configuration vanne Single Block & Bleed, ou en configuration vanne simple. 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 Monoflange 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.

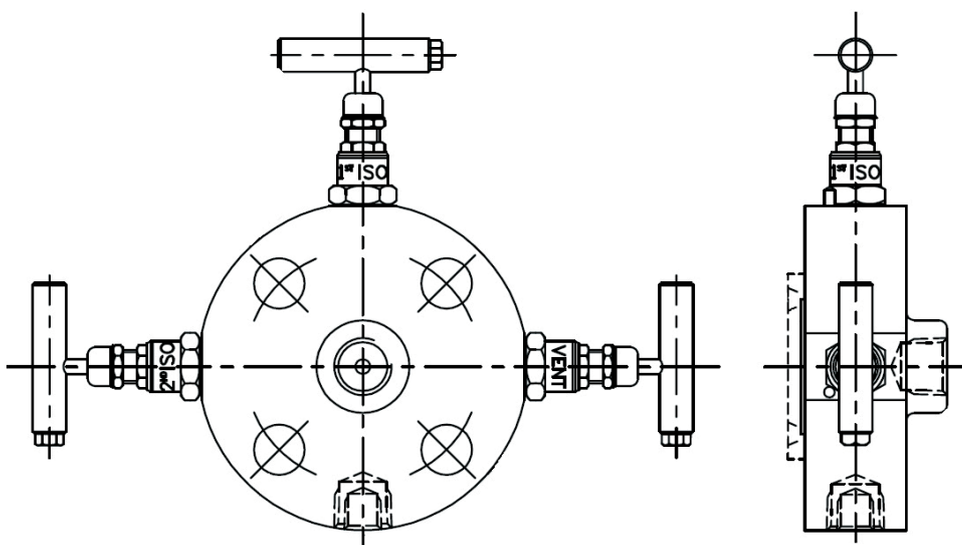


CARACTERISTIQUES & AVANTAGES

- Tige monobloc robuste avec épaulement anti-éjection pour garantir l'étanchéité à toutes les pressions. 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).
- 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 : 240 °C
- Filetage sortie instrument : NPT en standard
- Poignées : en Té



RÉFÉRENCE DE COMMANDE

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

(par exemple)	MONO	/	BK	/	S	/	X	/	10-1500 RTJ	/	50F-GA	/	25F-PP	/	FS/HL/NA
Modèle															
MONO - MONOFLANGE															
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								Class / PN de Bride							
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							
Face de Bride															
RTJ = à emboîtement (RTJ) RF = Face Surélevée (FS)															
Raccordement (Instrument)															
Diamètre de Raccordement								Option de Raccordement							
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)							
Type de Raccordement															
F = Filetage Femelle M = Filetage Mâle															
PP = Avec bouchon plein															
Raccordement (Purge)															
Diamètre de Raccordement								Option de Raccordement							
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)							
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 verrouillables sur vannes à boisseau NA = NACE MR-01-75 (dernière révision) LJTA = Adaptateur pour tube, lap joint GA = Raccord tournant orientable pour manomètre															