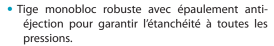


# VANNE DOUBLE BLOCK & BLEED, TYPE IN Corps Barstock (Pointeau / Pointeau / Pointeau) Racc. Filetage x Filetage

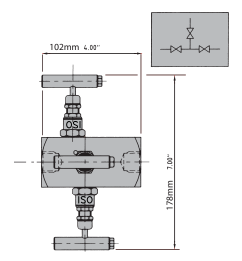
La Vanne **Double Block & Bleed (DBB - Pointeau/Pointeau/Pointeau) Pointeau) Type IN** est destinée aux applications sur lesquelles sécurité et fiabilité sont primordiales. Elle est idéale pour réaliser une fonction de double isolation + purge, destinée à un instrument. Utilisant la technologie éprouvée 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**



- 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 tracabilité.



# **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** 



# annes Double Block

## RÉFÉRENCE DE COMMANDE



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

**DBB** IN 50F 50F 25F- PP FS/HL/NA (par exemple) X Modèle DBB Double Block and Bleed **Type** IN = Pointeau / Pointeau / Pointeau Matériau S = Inox forgé ASTM A182 F316 Autres matériaux sur demande: Nous consulter Taille (Diam. Orifice disponible) X = Orifice 5.4mm**Raccordement (Process)** 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) 75 = 3/4" Type de Raccordement F = Filetage Femelle (Standard) M = Filetage Mâle (option) 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) 75 = 3/4" **Type de Raccordement** F = Filetage Femelle (Standard) M = Filetage Mâle (option) 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 (Standard) 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)

HP = Pression de service maxi 690 bar (10000 PSI)

AG = Garnitures presse-étoupes (joints) en graphoil (540°C maxi)



