



MANIFOLD 2 VOIES TYPE B6XGM1S à 1 Vanne à Boisseau

Les Manifolds **B6XGM1S** constituent une solution compacte pour recevoir un instrument en implantation directe ou déportée.

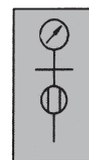
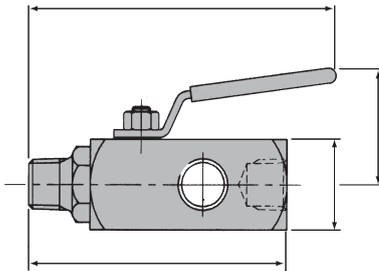
Ils peuvent être équipés de bouchons obturateurs ou de bouchons purgeurs ainsi que de raccord orientable pour manomètre.



- Sièges souples pour une étanchéité positive et faible couple manoeuvre sur toute la plage de pression d'utilisation.
- Tige anti-éjection - une garantie majeure de sécurité.
- Etanchéité garantie - usinage de précision pour garantir une étanchéité optimale.
- Joints d'étanchéité disponibles en PTFE ou Grafoil.
- Erous de blocage, anti-vibrations.

SPÉCIFICATIONS STANDARD

- Pression maxi : 414 bar
- Température maxi : 120 °C (sièges PTFE/PVDF)
- Température maxi : 200 °C (sièges PTFE/KEL-F & PEEK)
- Filetages : NPT en standard ou raccords à compression double bague
- Poignée en T
- Orifice : 5 mm à 50mm



0.7 Kg

Manifolds

RÉFÉRENCE DE COMMANDE

Manifold B6XGM1S

(par exemple) B / 6 / F / X / PMB / 25 / S / HL

Type

B - Vanne à boisseau

Pression maxi de service

2 - 138 bar (2000 PSI)
3 - 207 bar (3000 PSI)
4 - 275 bar (4000 PSI)
6 - 415 bar (6000 PSI)
10 - 690 bar (10000 PSI)

Raccordements

F - Femelle x Femelle
M - Mâle x Femelle
BI - Raccords à compression
SL - Entrée sur le coté
BL - Entrée dessous

Passage

W = 0.20" (5mm)
X = 0.40" (10mm)
Y = 0.55" (14mm)
Z = 0.80" (20mm)
P = 1.00" (25mm)
Q = 1.50" (40mm)
R = 2.00" (50mm)

Montage Panneau

Tailles de Raccordements

12 - 1/8"
25 - 1/4"
38 - 3/8"
50 - 1/2"
75 - 3/4"
10 - 1"
6mm - Raccord à compression 6mm dia. ext.
10mm - Raccord à compression 10mm dia. ext.
12mm - Raccord à compression 12mm dia. ext.
Les raccords sont en standard en 1/2" NPT

Matériau

S - Inox 316 - BS970 - 316S11/S31
M - Monel 400
DUP - Duplex UNS S31803
(Autres matériaux sur sur demande)

Options

BT - filetages BSP conique
BP - filetages BSP cylindrique
BKTC - Equerre de Montage Acier Carbone
BKTS - Equerre de Montage Inox
HL - Poignée verrouillable
FS - Sécurité feu (BS6755 pt2)
OH - Poignée ovale
PE - Extrémités goupillées

PMHT - montage panneau (par le dessus)
PMHB - montage panneau (par le dessous)
SA - Spanner Actuation
SS-TAG - Plaque repère client en inox
Options de style de construction:
Corps 3 pièces à passage 10mm, à boisseau double siège TFE/PVDF en standard
Corps 3 pièces à passage 14 ou 20mm, à siège PEEK en standard



RACCORD TOURNANT TYPE GAH50S Pour Montage & Orientation de Manomètre

- Orientation à 360°
- Important choix de tailles de raccordement
- Construction inox 316 (autres matériaux possibles sur demande)



SPÉCIFICATIONS STANDARD

- Pression de service: 690 bar maxi
- Raccordement standard: 1/2" NPT MxF
- Température de service: 540°C maxi
- Etanchéité: Métal-Métal

