



MANIFOLD 2 VOIES TYPE B6XG12FFS à 2 Vannes à Boisseau

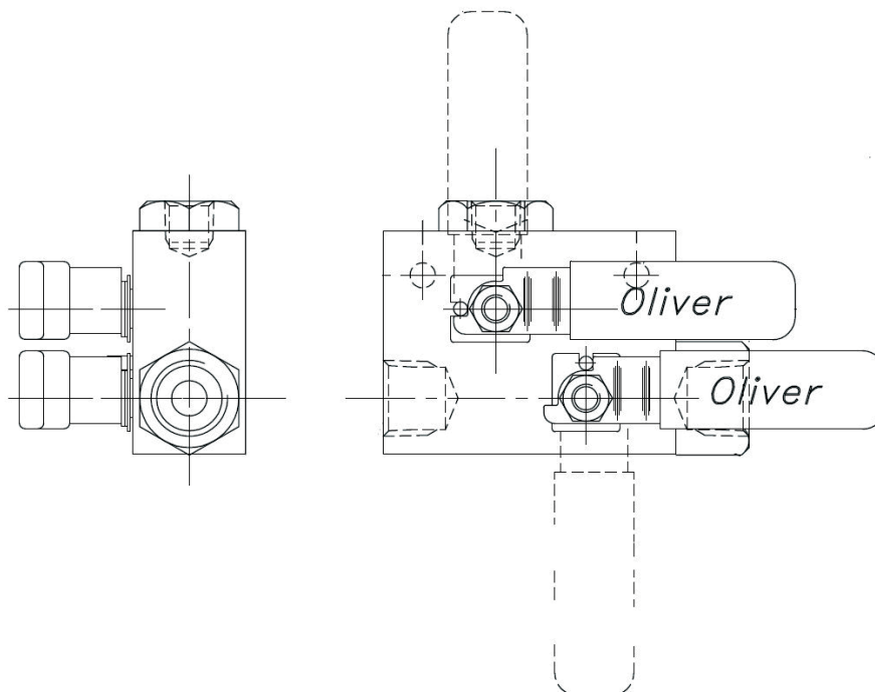
Les Manifolds **B6XG12FFS** sont des manifolds à 2 vannes à boisseau (vanne d'isolement + vanne de purge).
En version standard l'entrée et la sortie sont en 1/2" NPTF et la purge en 1/4" NPTF.

- 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.
- Ecrous de blocage, anti-vibrations.



SPÉCIFICATIONS STANDARD

- Pression maxi : 690 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
- Joints PTFE



RÉFÉRENCE DE COMMANDE:

Nous consulter



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

