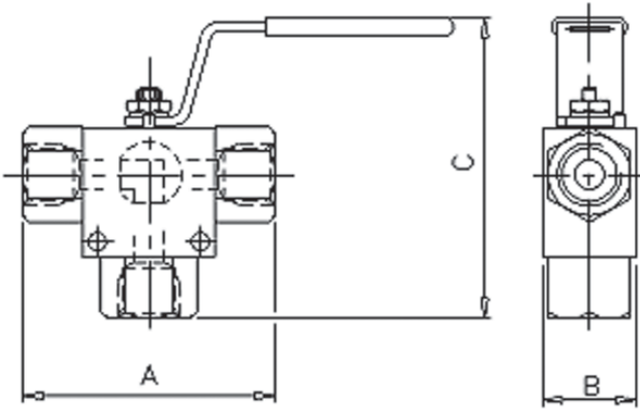


# VANNE À BOISSEAU TYPE B6BL

## 3 voies 180° - 1 Entrée dessous / 2 Sorties latérales

La vanne de sélection 3 voies type **B6BL** est conçue pour diriger le débit entrant vers l'une des deux sorties. Les sièges souples encapsulés offrent une étanchéité positive et de faibles couples de manœuvre, du vide à haute pression. Une tige anti-éjection est prévue en standard avec joints de tige et de corps en PTFE.

- Sièges souples encapsulés offrant étanchéité positive et faible couple de manœuvre à toutes les pressions.
- Tige monobloc anti-éjection pour garantir l'étanchéité à toutes les pressions.
- Précision d'usinage du boisseau pour une rotation sur 180° avec un passage en 'L' de 10mm.
- Joints de tige et de corps en PTFE pour une étanchéité parfaitement adaptée.
- Poignée inox 316 monobloc fixée avec écrous frein.



### SPÉCIFICATIONS STANDARD

- Pression maxi : 414 bar
- Temp. maxi : 120 °C (PTFE/PVDF) ou 200°C (PTFE/KEL-F et PEEK)
- Joints : PTFE
- Filetage : NPT
- Siège : PTFE/PVDF ou PTFE/KEL-F
- Poignée : Levier

Référence	Rac.	A	B	C	Poids (Kg)
<b>B6BLX25</b>	1/4"	61	33	91	0,8
<b>B6BLX38</b>	3/8"	61	33	91	0,8
<b>B6BLX50</b>	1/2"	61	33	104	0,8



### CONSTRUIRE UNE RÉFÉRENCE DE COMMANDE

(Par exemple)	B6BLX	50	S	/	BT	/	HL
<b>Type</b>	B6 = Vanne Boisseau 414 bar BL = Passage en L, entrée dessous X = Orifice 10mm						
<b>Taille (orifice 10mm uniquement)</b>	25 - 1/4" 38 - 3/8" 50 - 1/2"						
<b>Matériau</b>	S - Inox 316 M - Monel (400) HC - Hastelloy C276 (Autres sur demande)						
<b>Option Raccordement (NPT Standard)</b>	BT - BSPT (Conique) BP - BSPP (Cylindrique Joint en haut) SW - Socket Weld						
<b>Options</b>	HL - Poignée verrouillable KF - Sièges PTFE/Kel-F (10mm uniq.) NA - NACE MR-01-75 (dernière révision) PE - Raccords goupillés (évit le démontage accidentel) PMHT - 4 x trous M5 au dessus pour montage panneau BKTC - Equerre de fixation - Acier carbone BKTS - Equerre de fixation - Inox						

Vannes à Boisseau