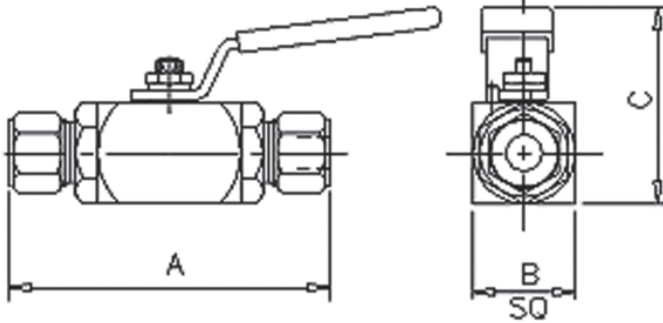


La vanne d'arrêt à boisseau type **B6BI** est conçue pour un isolement sûr, fiable et étanche sur gaz et liquides. Les sièges souples encapsulés offrent une étanchéité positive et de faibles couples de manœuvre, du vide à haute pression. Une tige anti-éjection est prévue en standard avec choix de joints PTFE ou Grafoil.



- Sièges souples encapsulés offrant étanchéité positive et faible couple à toutes les pressions.
- Tige monobloc anti-éjection pour garantir l'étanchéité à toutes les pressions.
- Précision d'usinage du boisseau pour une rotation facile sur 90° et un véritable passage droit.
- Choix de joints PTFE ou Grafoil pour une étanchéité parfaitement adaptée.
- Poignée inox 316 monobloc fixée avec écrous frein.

## SPÉCIFICATIONS STANDARD

- Pression maxi : 414 bar
- Température maxi : 120 °C (PTFE/PVDF) ou 200 °C (PTFE/KEL-F et PEEK)
- Siège : PTFE/PVDF, PTFE/KEL-F ou PEEK
- Connexions : Double bagues
- Poignée : Levier



Référence	Rac	A	B	C	Poids (Kg)
<b>B6BIX6MM</b>	6mm	4.0	1.3	2.5	0,4
<b>B6BIX10MM</b>	10mm	4.0	1.3	2.5	0,4
<b>B6BIX12MM</b>	12mm	4.1	1.3	2.5	0,5
<b>B6BIX25</b>	1/4"	3.9	1.3	2.5	0.4
<b>B6BIX38</b>	3/8"	3.9	1.3	2.5	0.4
<b>B6BIX50</b>	1/2"	4.1	1.3	2.5	0.5

## RÉFÉRENCE DE COMMANDE

	(par exemple)	B6BIX	50	S	/	NF
<b>Type</b>	B6 = Vanne boisseau 414 bar BI = Connexions double bague X = Orifice 10mm					
<b>Taille (orifice 10mm uniquement)</b>	25 - 1/4"OD 38 - 3/8"OD 50 - 1/2"OD 6MM - 6mm OD 10MM - 10mm OD 12MM - 12mm OD					
<b>Matériau</b>	S - Inox 316 M - Monel (400) HC - Hastelloy C276 (Autres sur demande)					
<b>Options</b>	FS - Sécurité Feu BS6755 Pt2/API 607 Rev4 HL - Poignée verrouillable KF - Sièges PTFE/Kel-F NA - NACE MR-01-75 (dern. révision) NF - Ecrous et Double Bagues inclus OH - Poignée ovale PE - Raccords goupillés (évite le démontage accidentel) PMHB - 4 x trous M5 en dessous pour montage panneau PMHT - 4 x trous M5 au dessus pour montage panneau BKTC - Equerre de fixation - Acier carbone BKTS - Equerre de fixation - Inox					