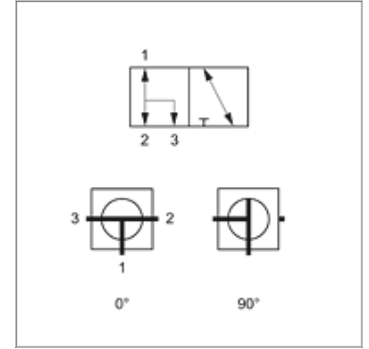


3 BKHL TK VZ / 3 BKHS TK VZ

Robinet à boisseau sphérique 3 voies (modèle bloc)

Caractéristiques

Raccord 1 - 3	filet ext. métrique cylindrique
Étanchéité 1 - 3	Cône intérieur 24°
Conception	structure compacte
Perçage	forme T
Longueur de course de couplage	0°; 90°
Température min.	-10 °C
Température max.	80 °C
Matériau	Boîtier, sphère et arbre de manœuvre en acier Étanchéité de la sphère en POM Joint torique en NBR
Traitement de surface	revêtement galvanisé



Remarque

Veuillez respecter les indications de pression autorisée des raccords.
Se reporter à la notice d'utilisation des robinets à boisseau sphérique.

Article

Désignation	DN*	Série	pour Ø ext. du tube en (mm)	Filet de raccord	Recouvrement	LW (mm)	Pression de service en bar	SW (mm)	SF*
3 BKHL 04 TK VZ	4	L	6	M 14x1,5	négatif (ouvert)	5,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 06 TK VZ	6	L	8	M 14x1,5	négatif (ouvert)	6,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 08 TK VZ	8	L	10	M 16x1,5	négatif (ouvert)	7,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 10 TK VZ	10	L	12	M 18x1,5	négatif (ouvert)	9,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 13 TK VZ	12	L	15	M 22x1,5	négatif (ouvert)	11,5	PN 350	9	1,5
3 BKHL 16 TK VZ	16	L	18	M 26x1,5	négatif (ouvert)	14,0	PN 350	12	1,5
3 BKHS 04 TK VZ	4	S	8	M 16x1,5	négatif (ouvert)	5,0	PN 400	9	1,5
3 BKHS 06 TK VZ	6	S	10	M 18x1,5	négatif (ouvert)	6,0	PN 400	9	1,5
3 BKHS 08 TK VZ	8	S	12	M 20x1,5	négatif (ouvert)	7,0	PN 400	9	1,5
3 BKHS 10 TK VZ	10	S	14	M 22x1,5	négatif (ouvert)	9,0	PN 400	9	1,5
3 BKHS 13 TK VZ	12	S	16	M 24x1,5	négatif (ouvert)	11,5	PN 350	9	1,5
3 BKHS 16 TK VZ	16	S	20	M 30x2	négatif (ouvert)	14,0	PN 350	12	1,5

DN = diamètre nominal, dimension nominale – Série : LL = très léger L = léger S = lourd – LW = diamètre intérieur – PN = Pression nominale PB = Pression de service max. – SF = coefficient de sécurité – SW = largeur de clé

Gamme de produits

3 BKHL TK Robinet à boisseau sphérique 3 voies (modèle bloc), bruni