

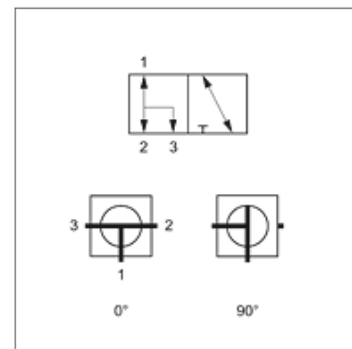
# 3 BKHL TK VZ / 3 BKHS TK VZ

## 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