

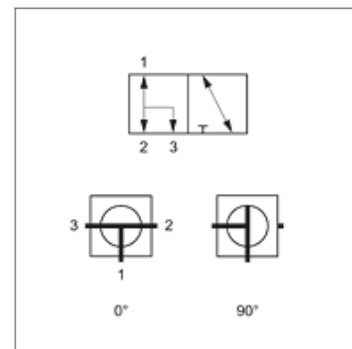
# 3 BKHL TK

Robinet à boisseau sphérique 3 voies (modèle bloc)

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

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



## Remarque

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

## 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*
<b>3 BKHL 04 TK</b>	4	L	6	M 14x1,5	négatif (ouvert)	5,0	PN 400	9	1,5
<b>3 BKHL 06 TK</b>	6	L	8	M 14x1,5	négatif (ouvert)	6,0	PN 400	9	1,5
<b>3 BKHL 08 TK</b>	8	L	10	M 16x1,5	négatif (ouvert)	7,0	PN 400	9	1,5
<b>3 BKHL 10 TK</b>	10	L	12	M 18x1,5	négatif (ouvert)	9,0	PN 400	9	1,5
<b>3 BKHL 13 TK</b>	12	L	15	M 22x1,5	négatif (ouvert)	11,5	PN 350	9	1,5
<b>3 BKHL 16 TK</b>	16	L	18	M 26x1,5	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. – SW = largeur de clé – SF = coefficient de sécurité

## Gamme de produits

**3 BKHL TK VZ / 3 BKHS TK VZ** Robinet à boisseau sphérique 3 voies (modèle bloc), revêtement galvanisé

## Pièces de rechange

<b>BK ANSCHLAG</b>	Rondelle de butée pour robinet à boisseau sphérique
<b>BK GEKR GRIFF SW</b>	Poignée (contre-coudée) pour robinet à boisseau sphérique