

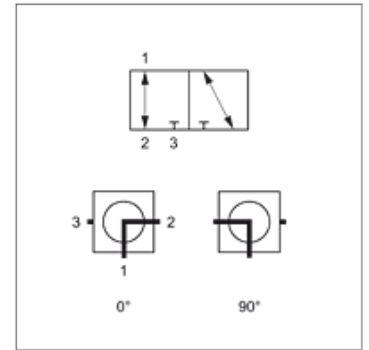
# 3 BKR LK

Robinet à boisseau sphérique 3 voies (modèle bloc)

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

<b>Raccord 1 - 3</b>	filet int. BSP cylindrique
<b>Étanchéité 1 - 3</b>	pour embout à collet avec formes A, B et le cas échéant forme E.
<b>Conception</b>	structure compacte
<b>Perçage</b>	forme L
<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*	Filet de raccord	Recouvrement	LW (mm)	Pression de service en bar	SW (mm)	SF*
<b>3 BKR 04 LK</b>	4	G 1/8" -28	négatif (ouvert)	5,0	PN 400	9	1,5
<b>3 BKR 06 LK</b>	6	G 1/4" -19	négatif (ouvert)	6,0	PN 400	9	1,5
<b>3 BKR 10 LK</b>	10	G 3/8" -19	négatif (ouvert)	9,0	PN 400	9	1,5
<b>3 BKR 13 LK</b>	12	G 1/2" -14	négatif (ouvert)	11,5	PN 350	9	1,5
<b>3 BKR 20 LK</b>	19	G 3/4" -14	négatif (ouvert)	18,0	PN 350	14	1,5
<b>3 BKR 25 LK</b>	25	G 1" -11	négatif (ouvert)	22,0	PN 350	14	1,5

DN = diamètre nominal, dimension nominale – LW = diamètre intérieur – PN = Pression nominale – PB = Pression de service max. – SW = largeur de clé – SF = coefficient de sécurité

## Gamme de produits

**3 BKR LK 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