

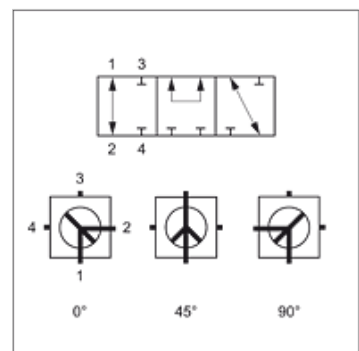
# 4 BKR L

Robinet à boisseau sphérique 4 voies

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

Raccord 1 - 4	filet int. BSP cylindrique
Étanchéité 1 - 4	pour embout à collet avec formes A, B et le cas échéant forme E.
Perçage	forme L et orifice de décharge
Longueur de course de couplage	0°; 45°; 90°
Température min.	-10 °C
Température max.	80 °C
Matériau	Boîtier, sphère et arbre de manœuvre en acier Etanchéité de la sphère en POM Joint torique en NBR
Traitement de surface	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>4 BKR 04 L</b>	4	G 1/8" -28	négatif (ouvert)	5,0	PN 500	12	1,5
<b>4 BKR 06 L</b>	6	G 1/4" -19	négatif (ouvert)	6,0	PN 500	12	1,5
<b>4 BKR 10 L</b>	10	G 3/8" -19	négatif (ouvert)	9,0	PN 500	14	1,5
<b>4 BKR 13 L</b>	12	G 1/2" -14	négatif (ouvert)	12,5	PN 400	14	1,5
<b>4 BKR 20 L</b>	19	G 3/4" -14	négatif (ouvert)	19,0	PN 400	17	1,5
<b>4 BKR 25 L</b>	25	G 1" -11	négatif (ouvert)	24,0	PN 350	17	1,5
<b>4 BKR 32 L</b>	31	G 1 1/4" -11	négatif (ouvert)	24,0	PN 350	17	1,5
<b>4 BKR 40 L</b>	38	G 1 1/2" -11	négatif (ouvert)	36,0	PN 63	22	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

## Pièces de rechange

**BK ANSCHLAG** Rondelle de butée pour robinet à boisseau sphérique

**BK GEKR GRIFF SW** Poignée (contre-coudée) pour robinet à boisseau sphérique