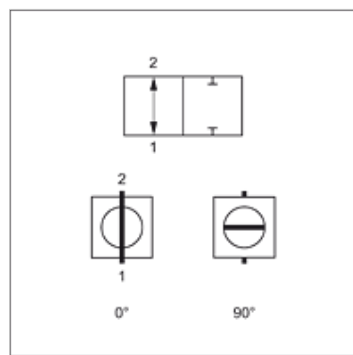


## Caractéristiques

Raccord 1 + 2	filet ext. métrique cylindrique
Étanchéité 1 + 2	Cône intérieur 24°
Longueur de course de couplage	0°; 90°
Température min.	-20 °C
Température max.	60 °C
Matériau	Boîtier, sphère et arbre de manœuvre en acier Étanchéité de la sphère en polyamide Joint torique en NBR
Traitement de surface	bruni



## 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	LW (mm)	Pression de service en bar	SW (mm)	SF*
<b>BKHL 04</b>	4	L	6	M 12x1,5	5	PN 500	9	1,5
<b>BKHL 06</b>	6	L	8	M 14x1,5	6	PN 500	9	1,5
<b>BKHL 08</b>	8	L	10	M 16x1,5	8	PN 500	9	1,5
<b>BKHL 10</b>	10	L	12	M 18x1,5	10	PN 500	9	1,5
<b>BKHL 13</b>	12	L	15	M 22x1,5	13	PN 500	9	1,5
<b>BKHL 16</b>	16	L	18	M 26x1,5	13	PN 500	12	1,5
<b>BKHL 20</b>	19	L	22	M 30x2	20	PN 400	14	1,5
<b>BKHL 25</b>	25	L	28	M 36x2	24	PN 350	14	1,5
<b>BKHL 32</b>	31	L	35	M 45x2	24	PN 350	14	1,5
<b>BKHL 40</b>	38	L	42	M 52x2	24	PN 350	14	1,5
<b>BKHS 04</b>	4	S	8	M 16x1,5	5	PN 500	9	1,5
<b>BKHS 06</b>	6	S	10	M 18x1,5	6	PN 500	9	1,5
<b>BKHS 08</b>	8	S	12	M 20x1,5	8	PN 500	9	1,5
<b>BKHS 10</b>	10	S	14	M 22x1,5	10	PN 500	9	1,5
<b>BKHS 13</b>	12	S	16	M 24x1,5	13	PN 500	9	1,5
<b>BKHS 16</b>	16	S	20	M 30x2	15	PN 500	12	1,5
<b>BKHS 20</b>	19	S	25	M 36x2	20	PN 400	14	1,5
<b>BKHS 20 - 600 BAR</b>	19	S	25	M 36x2	20	PN 600	14	1,5
<b>BKHS 25</b>	25	S	30	M 42x2	24	PN 350	14	1,5
<b>BKHS 25 - 600 BAR</b>	25	S	30	M 42x2	24	PN 600	14	1,5
<b>BKHS 32</b>	31	S	38	M 52x2	24	PN 350	14	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

**BKHL VZ / BKHS VZ** Robinet à boisseau sphérique 2 voies (modèle bloc), revêtement galvanisé

**BKHL VA / BKHS VA** Robinet à boisseau sphérique 2 voies (modèle bloc), Boîtier, sphère et arbre de manœuvre en acier inoxydable

## 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