

### Caractéristiques

Raccord 1 + 2	filet intérieur NPT
Étanchéité 1 + 2	étanchéité par filetage
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*	Filet de raccord	LW (mm)	Pression de service en bar	SW (mm)	SF*
<b>BKN 06</b>	6	NPT 1/4" -18	6	PN 500	9	1,5
<b>BKN 10</b>	10	NPT 3/8" -18	10	PN 500	9	1,5
<b>BKN 13</b>	12	NPT 1/2" -14	13	PN 500	9	1,5
<b>BKN 20</b>	19	NPT 3/4" -14	20	PN 400	14	1,5
<b>BKN 25</b>	25	NPT 1" -11,5	24	PN 350	14	1,5
<b>BKN 32</b>	31	NPT 1.1/4" -11,5	24	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

### 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