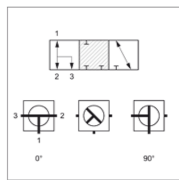


Caractéristiques					
Raccord 1 - 3	filet int. BSP cylindrique				
Étanchéité 1 - 3	pour embout à collet avec formes A, B et le cas échéant forme E.				
Perçage	forme T				
Longueur de course de couplage	0°; 90°				
Température min.	-10 °C				
Température max.	80 °C				
Matériau	Boîtier, sphère et arbre de manœuvre en acier Étanchéité 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*
3 BKR 04 T	4	G 1/8" -28	positif (fermé)	5,0	PN 500	12	1,5
3 BKR 06 T	6	G 1/4" -19	positif (fermé)	5,0	PN 500	12	1,5
3 BKR 10 T	10	G 3/8" -19	positif (fermé)	7,5	PN 500	14	1,5
3 BKR 13 T	12	G 1/2" -14	positif (fermé)	11,5	PN 400	14	1,5
3 BKR 20 T	19	G 3/4" -14	positif (fermé)	18,0	PN 400	17	1,5
3 BKR 25 T	25	G 1" -11	positif (fermé)	22,0	PN 350	17	1,5
3 BKR 32 T	31	G 1.1/4" -11	positif (fermé)	22,0	PN 350	17	1,5
3 BKR 40 T	38	G 1.1/2" -11	positif (fermé)	33,0	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				
<b>BK GEKR GRIFF SW</b>	Poignée (contre-coudée) pour robinet à boisseau sphérique			