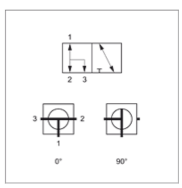


Caractéristiques	
Raccord 1 - 3	filet int. BSP cylindrique
Étanchéité 1 - 3	pour embout à collet avec formes A, B et le cas échéant forme E.
Construction	Robinet à boisseau sphérique 3 voies, modèle forgé
Perçage	forme T
Longueur de course de couplage	0°; 90°
Température min.	-10 °C
Température max.	80 °C
Matériau	Boîtier en acier forgé Sphère et arbre de manœuvre en acier Étanchéité de la sphère en POM Joint torique en NBR
Traitement de surface	revêtement galvanisé





## 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	Pression de service en bar	SW	SF*
				(mm)		(mm)	
3 SKR 20 TK VZ	19	G 3/4" -14	négatif (ouvert)	20	PN 350	14	1,5
3 SKR 25 TK VZ	25	G 1" -11	négatif (ouvert)	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

## Gamme de produits

3 SKR TK Robinet à boisseau sphérique 3 voies, modèle forgé, bruni

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	