

3 SKR TK

Robinet à boisseau sphérique 3 voies, modèle forgé

HANSA FLEX

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	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 SKR 20 TK	19	G 3/4" -14	négatif (ouvert)	20	PN 350	14	1,5
3 SKR 25 TK	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 VZ Robinet à boisseau sphérique 3 voies, modèle forgé, revêtement galvanisé

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