

3 BKR TK VZ

Robinet à boisseau sphérique 3 voies (modèle bloc)

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.
Conception	structure compacte
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	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 (mm)	Pression de service en bar	SW (mm)	SF*
3 BKR 04 TK VZ	4	G 1/8" -28	négatif (ouvert)	5,0	PN 400	9	1,5
3 BKR 06 TK VZ	6	G 1/4" -19	négatif (ouvert)	6,0	PN 400	9	1,5
3 BKR 10 TK VZ	10	G 3/8" -19	négatif (ouvert)	9,0	PN 400	9	1,5
3 BKR 13 TK VZ	12	G 1/2" -14	négatif (ouvert)	11,5	PN 350	9	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 BKR TK Robinet à boisseau sphérique 3 voies (modèle bloc), bruni