

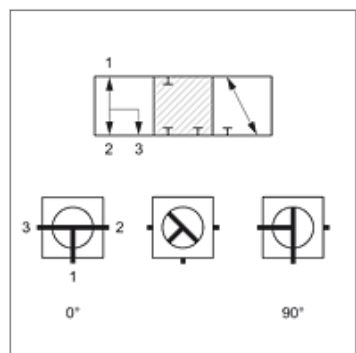
3 BKHL T / 3 BKHS T

Robinet à boisseau sphérique 3 voies (modèle bloc)

HANSA**FLEX**

Caractéristiques

Raccord 1 - 3	filet ext. métrique cylindrique
Étanchéité 1 - 3	Cône intérieur 24°
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 Etanchéité de la sphère en POM 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*	Série	pour Ø ext. du tube en (mm)	Filet de raccord	Recouvrement	LW (mm)	Pression de service en bar	SW (mm)	SF*
3 BKHL 04 T	4	L	6	M 12x1,5	positif (fermé)	5,0	PN 500	12	1,5
3 BKHL 06 T	6	L	8	M 14x1,5	positif (fermé)	6,0	PN 500	12	1,5
3 BKHL 08 T	8	L	10	M 16x1,5	positif (fermé)	9,0	PN 500	14	1,5
3 BKHL 10 T	10	L	12	M 18x1,5	positif (fermé)	9,0	PN 500	14	1,5
3 BKHL 13 T	12	L	15	M 22x1,5	positif (fermé)	12,5	PN 400	14	1,5
3 BKHL 16 T	16	L	18	M 26x1,5	positif (fermé)	12,5	PN 400	17	1,5
3 BKHL 20 T	19	L	22	M 30x2	positif (fermé)	19,0	PN 400	17	1,5
3 BKHL 25 T	25	L	28	M 36x2	positif (fermé)	24,0	PN 350	17	1,5
3 BKHL 32 T	31	L	35	M 45x2	positif (fermé)	24,0	PN 350	17	1,5
3 BKHL 40 T	38	L	42	M 52x2	positif (fermé)	36,0	PN 63	22	1,5
3 BKHS 04 T	4	S	8	M 16x1,5	positif (fermé)	5,0	PN 500	12	1,5
3 BKHS 06 T	6	S	10	M 18x1,5	positif (fermé)	6,0	PN 500	12	1,5
3 BKHS 08 T	8	S	12	M 20x1,5	positif (fermé)	9,0	PN 500	14	1,5
3 BKHS 10 T	10	S	14	M 22x1,5	positif (fermé)	9,0	PN 500	14	1,5
3 BKHS 13 T	12	S	16	M 24x1,5	positif (fermé)	12,5	PN 400	14	1,5
3 BKHS 16 T	16	S	20	M 30x2	positif (fermé)	12,5	PN 400	17	1,5
3 BKHS 20 T	19	S	25	M 36x2	positif (fermé)	19,0	PN 400	17	1,5
3 BKHS 25 T	25	S	30	M 42x2	positif (fermé)	24,0	PN 350	17	1,5
3 BKHS 32 T	31	S	38	M 52x2	positif (fermé)	24,0	PN 350	17	1,5

DN = diamètre nominal, dimension nominale – Série : LL = très léger L = léger S = lourd – 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
BK GEKR GRIFF SW	Poignée (contre-coudée) pour robinet à boisseau sphérique