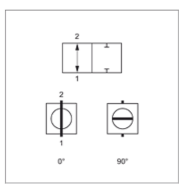
BKHL VZ / BKHS VZ

Robinet à boisseau sphérique 2 voies (modèle bloc)



Caractéristiques					
Raccord 1 + 2	filet ext. métrique cylindrique				
Étanchéité 1 + 2	Cône intérieur 24°				
Longueur de course de couplage	0°; 90°				
Température min.	-20 °C				
Température max.	60 °C				
Matériau	Boîtier, sphère et arbre de manœuvre en acier Étanchéité de la sphère en polyamide Joint torique en NBR				
Traitement de surface	revêtement galvanisé				





1

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*	Série	pour Ø ext. du tube en	Filet de raccord	LW (mm)	Pression de service en bar	SW (mm)	SF*	
BKHL 04 VZ	4	L	6	M 12x1,5	5	PN 500	9	1,5	
BKHL 06 VZ	6	L	8	M 14x1,5	6	PN 500	9	1,5	
BKHL 08 VZ	8	L	10	M 16x1,5	8	PN 500	9	1,5	
BKHL 10 VZ	10	L	12	M 18x1,5	10	PN 500	9	1,5	
BKHL 13 VZ	12	L	15	M 22x1,5	13	PN 500	9	1,5	
BKHL 16 VZ	16	L	18	M 26x1,5	13	PN 500	12	1,5	
BKHL 20 VZ	19	L	22	M 30x2	20	PN 400	14	1,5	
BKHL 25 VZ	25	L	28	M 36x2	24	PN 350	14	1,5	
BKHL 32 VZ	31	L	35	M 45x2	24	PN 350	14	1,5	
BKHL 40 VZ	38	L	42	M 52x2	24	PN 350	14	1,5	
BKHS 04 VZ	4	S	8	M 16x1,5	5	PN 500	9	1,5	
BKHS 06 VZ	6	S	10	M 18x1,5	6	PN 500	9	1,5	
BKHS 08 VZ	8	S	12	M 20x1,5	8	PN 500	9	1,5	
BKHS 10 VZ	10	S	14	M 22x1,5	10	PN 500	9	1,5	
BKHS 13 VZ	12	S	16	M 24x1,5	13	PN 500	9	1,5	
BKHS 16 VZ	16	S	20	M 30x2	15	PN 500	12	1,5	
BKHS 20 VZ	19	S	25	M 36x2	20	PN 400	14	1,5	
BKHS 25 VZ	25	S	30	M 42x2	24	PN 350	14	1,5	
BKHS 32 VZ	31	S	38	M 52x2	24	PN 350	14	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

Gamme de produits				
BKHL / BKHS	Robinet à boisseau sphérique 2 voies (modèle bloc), bruni			
BKHL VA / BKHS VA	Robinet à boisseau sphérique 2 voies (modèle bloc), Boîtier, sphère et arbre de manœuvre en acier inoxydable			