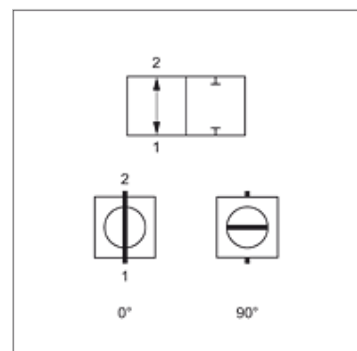


Caractéristiques

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 inoxydable



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	LW (mm)	Pression de service en bar	SW (mm)	SF*
BKHL 04 VA	4	L	6	M 12x1,5	5	PN 400	9	1,5
BKHL 06 VA	6	L	8	M 14x1,5	6	PN 400	9	1,5
BKHL 08 VA	8	L	10	M 16x1,5	8	PN 400	9	1,5
BKHL 10 VA	10	L	12	M 18x1,5	10	PN 400	9	1,5
BKHL 13 VA	12	L	15	M 22x1,5	13	PN 400	9	1,5
BKHL 16 VA	16	L	18	M 26x1,5	13	PN 400	12	1,5
BKHL 20 VA	19	L	22	M 30x2	20	PN 400	14	1,5
BKHL 25 VA	25	L	28	M 36x2	24	PN 400	14	1,5
BKHL 32 VA	31	L	35	M 45x2	24	PN 400	17	1,5
BKHL 40 VA	38	L	42	M 52x2	24	PN 400	17	1,5
BKHS 04 VA	4	S	8	M 16x1,5	5	PN 400	9	1,5
BKHS 06 VA	6	S	10	M 18x1,5	6	PN 400	9	1,5
BKHS 08 VA	8	S	12	M 20x1,5	8	PN 400	9	1,5
BKHS 10 VA	10	S	14	M 22x1,5	10	PN 400	9	1,5
BKHS 13 VA	12	S	16	M 24x1,5	13	PN 400	9	1,5
BKHS 16 VA	16	S	20	M 30x2	13	PN 400	12	1,5
BKHS 20 VA	19	S	25	M 36x2	20	PN 400	17	1,5
BKHS 25 VA	25	S	30	M 42x2	24	PN 400	17	1,5
BKHS 32 VA	31	S	38	M 52x2	24	PN 400	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

Gamme de produits

BKHL / BKHS Robinet à boisseau sphérique 2 voies (modèle bloc), bruni

BKHL VZ / BKHS VZ Robinet à boisseau sphérique 2 voies (modèle bloc), revêtement galvanisé