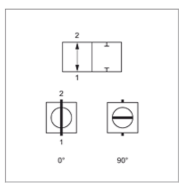
BKHL VZ / BKHS VZ

2-Wege-Kugelhahn, Blockausführung



Eigenschafte	n				
Anschluss 1 + 2	metrisches Außengewinde zylindrisch				
Dichtform 1 + 2	24° Innenkonus				
Schaltweg	0°; 90°				
Temp. min.	-20 °C				
Temp. max.	60 °C				
Werkstoff	Gehäuse, Kugel und Schaltwelle aus Stahl Kugeldichtung aus Polyamid O-Ring aus NBR				
Oberfläche	galvanisch beschichtet				





Hinweis

Bitte die Bedienungsanleitung für Kugelhähne beachten.

Bitte die zul. Druckangaben der Verbindungselemente beachten.

Artikel								
Bezeichnung	DN*	Baureihe	für Rohr-Außen-Ø	Anschlussgewinde	LW (mm)	Betriebsdruck	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
SKHS 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

Proc	Ⅎukt∖	/aria	nten
	401161	a i i u	

BKHL / BKHS 2-Wege-Kugelhahn, Blockausführung, brüniert

BKHL VA / BKHS VA 2-Wege-Kugelhahn, Blockausführung, Gehäuse, Kugel und Schaltwelle aus Edelstahl