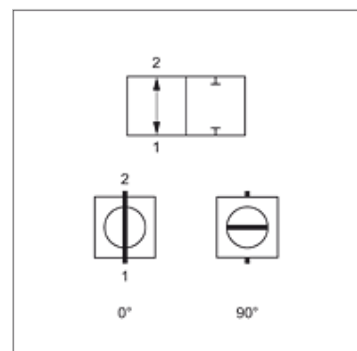


**Eigenschaften**

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 Edelstahl



**Hinweis**

Bitte die zul. Druckangaben der Verbindungselemente beachten.

Bitte die Bedienungsanleitung für Kugelhähne beachten.

**Artikel**

Bezeichnung	DN*	Baureihe	für Rohr-Außen-Ø (mm)	Anschlussgewinde	LW (mm)	Betriebsdruck	SW (mm)	SF*
<b>BKHL 04 VA</b>	4	L	6	M 12x1,5	5	PN 400	9	1,5
<b>BKHL 06 VA</b>	6	L	8	M 14x1,5	6	PN 400	9	1,5
<b>BKHL 08 VA</b>	8	L	10	M 16x1,5	8	PN 400	9	1,5
<b>BKHL 10 VA</b>	10	L	12	M 18x1,5	10	PN 400	9	1,5
<b>BKHL 13 VA</b>	12	L	15	M 22x1,5	13	PN 400	9	1,5
<b>BKHL 16 VA</b>	16	L	18	M 26x1,5	13	PN 400	12	1,5
<b>BKHL 20 VA</b>	19	L	22	M 30x2	20	PN 400	14	1,5
<b>BKHL 25 VA</b>	25	L	28	M 36x2	24	PN 400	14	1,5
<b>BKHL 32 VA</b>	31	L	35	M 45x2	24	PN 400	17	1,5
<b>BKHL 40 VA</b>	38	L	42	M 52x2	24	PN 400	17	1,5
<b>BKHS 04 VA</b>	4	S	8	M 16x1,5	5	PN 400	9	1,5
<b>BKHS 06 VA</b>	6	S	10	M 18x1,5	6	PN 400	9	1,5
<b>BKHS 08 VA</b>	8	S	12	M 20x1,5	8	PN 400	9	1,5
<b>BKHS 10 VA</b>	10	S	14	M 22x1,5	10	PN 400	9	1,5
<b>BKHS 13 VA</b>	12	S	16	M 24x1,5	13	PN 400	9	1,5
<b>BKHS 16 VA</b>	16	S	20	M 30x2	13	PN 400	12	1,5
<b>BKHS 20 VA</b>	19	S	25	M 36x2	20	PN 400	17	1,5
<b>BKHS 25 VA</b>	25	S	30	M 42x2	24	PN 400	17	1,5
<b>BKHS 32 VA</b>	31	S	38	M 52x2	24	PN 400	17	1,5

DN = Nenndurchmesser, Nennweite – Baureihe: LL = Sehr Leicht L = Leicht S = Schwer – LW = Lichtweite – PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck – SW = Schlüsselweite – SF = Sicherheitsfaktor

**Produktvarianten**

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

**BKHL VZ / BKHS VZ** 2-Wege-Kugelhahn, Blockausführung, galvanisch beschichtet