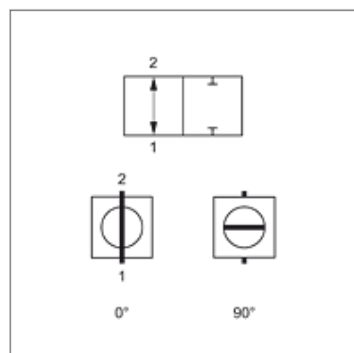


## Eigenschaften

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 Stahl Kugeldichtung aus Polyamid O-Ring aus NBR
Oberfläche	brüniert



## 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</b>	4	L	6	M 12x1,5	5	PN 500	9	1,5
<b>BKHL 06</b>	6	L	8	M 14x1,5	6	PN 500	9	1,5
<b>BKHL 08</b>	8	L	10	M 16x1,5	8	PN 500	9	1,5
<b>BKHL 10</b>	10	L	12	M 18x1,5	10	PN 500	9	1,5
<b>BKHL 13</b>	12	L	15	M 22x1,5	13	PN 500	9	1,5
<b>BKHL 16</b>	16	L	18	M 26x1,5	13	PN 500	12	1,5
<b>BKHL 20</b>	19	L	22	M 30x2	20	PN 400	14	1,5
<b>BKHL 25</b>	25	L	28	M 36x2	24	PN 350	14	1,5
<b>BKHL 32</b>	31	L	35	M 45x2	24	PN 350	14	1,5
<b>BKHL 40</b>	38	L	42	M 52x2	24	PN 350	14	1,5
<b>BKHS 04</b>	4	S	8	M 16x1,5	5	PN 500	9	1,5
<b>BKHS 06</b>	6	S	10	M 18x1,5	6	PN 500	9	1,5
<b>BKHS 08</b>	8	S	12	M 20x1,5	8	PN 500	9	1,5
<b>BKHS 10</b>	10	S	14	M 22x1,5	10	PN 500	9	1,5
<b>BKHS 13</b>	12	S	16	M 24x1,5	13	PN 500	9	1,5
<b>BKHS 16</b>	16	S	20	M 30x2	15	PN 500	12	1,5
<b>BKHS 20</b>	19	S	25	M 36x2	20	PN 400	14	1,5
<b>BKHS 20 - 600 BAR</b>	19	S	25	M 36x2	20	PN 600	14	1,5
<b>BKHS 25</b>	25	S	30	M 42x2	24	PN 350	14	1,5
<b>BKHS 25 - 600 BAR</b>	25	S	30	M 42x2	24	PN 600	14	1,5
<b>BKHS 32</b>	31	S	38	M 52x2	24	PN 350	14	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 VZ / BKHS VZ** 2-Wege-Kugelhahn, Blockausführung, galvanisch beschichtet

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

## Ersatzteile

**BK ANSCHLAG** Anschlagscheiben für Kugelhahn

**BK GEKR GRIFF SW** Griff (gekröpft) für Kugelhahn