

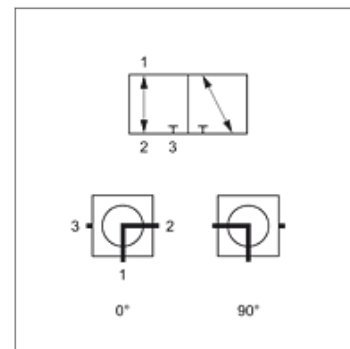
3 BKHL LK / 3 BKHS LK

3-Wege-Kugelhahn, Blockausführung

HANSA FLEX

Eigenschaften

Anschluss 1 - 3	metrisches Außengewinde zylindrisch
Dichtform 1 - 3	24° Innenkonus
Bauform	kompakte Bauweise
Bohrung	L-Form
Schaltweg	0°; 90°
Temp. min.	-10 °C
Temp. max.	80 °C
Werkstoff	Gehäuse, Kugel und Schaltwelle aus Stahl Kugeldichtung aus POM O-Ring aus NBR
Oberfläche	brüniert



Hinweis

Bitte die Bedienungsanleitung für Kugelhähne beachten.
Bitte die zul. Druckangaben der Verbindungselemente beachten.

Artikel

Bezeichnung	DN*	Baureihe	für Rohr-Außen-Ø (mm)	Anschlussgewinde	Überdeckung	LW (mm)	Betriebsdruck	SW (mm)	SF*
3 BKHL 04 LK	4	L	6	M 12x1,5	negativ (offen)	5,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 06 LK	6	L	8	M 14x1,5	negativ (offen)	6,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 08 LK	8	L	10	M 16x1,5	negativ (offen)	7,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 10 LK	10	L	12	M 18x1,5	negativ (offen)	9,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 13 LK	12	L	15	M 22x1,5	negativ (offen)	11,5	PN 350	9	1,5
3 BKHL 16 LK	16	L	18	M 26x1,5	negativ (offen)	14,0	PN 350	12	1,5
3 BKHL 20 LK	19	L	22	M 30x2	negativ (offen)	18,0	PN 350	14	1,5
3 BKHL 25 LK	25	L	28	M 36x2	negativ (offen)	22,0	PN 350	14	1,5
3 BKHS 04 LK	4	S	8	M 16x1,5	negativ (offen)	5,0	PN 400	9	1,5
3 BKHS 06 LK	6	S	10	M 18x1,5	negativ (offen)	6,0	PN 400	9	1,5
3 BKHS 08 LK	8	S	12	M 20x1,5	negativ (offen)	7,0	PN 400	9	1,5
3 BKHS 10 LK	10	S	14	M 22x1,5	negativ (offen)	9,0	PN 400	9	1,5
3 BKHS 13 LK	12	S	16	M 24x1,5	negativ (offen)	11,5	PN 350	9	1,5
3 BKHS 16 LK	16	S	20	M 30x2	negativ (offen)	14,0	PN 350	12	1,5
3 BKHS 20 LK	19	S	25	M 36x2	negativ (offen)	18,0	PN 350	14	1,5
3 BKHS 25 LK	25	S	30	M 42x2	negativ (offen)	22,0	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

3 BKHL LK VZ / 3 BKHS LK VZ 3-Wege-Kugelhahn, Blockausführung, galvanisch beschichtet

Ersatzteile

BK ANSCHLAG	Anschlagscheiben für Kugelhahn
BK GEKR GRIFF SW	Griff (gekröpft) für Kugelhahn