

# 3 BKHL LK VZ / 3 BKHS LK VZ

3-Wege-Kugelhahn, Blockausführung

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

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



## Hinweis

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

## Artikel

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

## Ersatzteile

<b>BK ANSCHLAG</b>	Anschlagscheiben für Kugelhahn
<b>BK GEKR GRIFF SW</b>	Griff (gekröpft) für Kugelhahn