

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