

BKR VA

2-Wege-Kugelhahn, Blockausführung

Eigenschaften

Anschluss 1 + 2	BSP-Innengewinde zylindrisch
Dichtform 1 + 2	für Einschraubzapfen mit Formen A, B und ggf. Form E
Schaltweg	0°; 90°
Temp. min.	-20 °C
Temp. max.	60 °C
Werkstoff	Gehäuse, Kugel und Schaltwelle aus Edelstahl Kugeldichtung aus POM O-Ring aus NBR



Hinweis

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

Artikel

Bezeichnung	DN*	Anschlussgewinde	LW (mm)	Betriebsdruck	SW (mm)	SF*
BKR 06 VA	6	G 1/4" -19	6	PN 400	9	1,5
BKR 10 VA	10	G 3/8" -19	10	PN 400	9	1,5
BKR 13 VA	12	G 1/2" -14	13	PN 400	9	1,5
BKR 20 VA	19	G 3/4" -14	20	PN 400	14	1,5
BKR 25 VA	25	G 1" -11	24	PN 400	14	1,5
BKR 32 VA	31	G 1.1/4" -11	32	PN 400	17	1,5
BKR 40 VA	38	G 1.1/2" -11	38	PN 400	17	1,5

DN = Nenndurchmesser, Nennweite – PN = Nenndruck – PB = max. Betriebsdruck – LW = Lichtweite – SW = Schlüsselweite – SF = Sicherheitsfaktor

Produktvarianten

BKR	2-Wege-Kugelhahn, Blockausführung, brüniert
BKR VZ	2-Wege-Kugelhahn, Blockausführung, galvanisch beschichtet

Zubehör

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