

Eigenschaften

Einsatzbereich	für Druchluftversorgung am Bau, Kompressoren, Schlauchleitungen und Hämmern.
Anschluss 1	BSP-Außengewinde zylindrisch
Anschluss 2	Rund-Außengewinde
Norm	DIN 20030
Lieferumfang	mit Messingküken und Tempergusshebel
Temp. min.	-15 °C
Temp. max.	80 °C
Medien	Druckluft
Werkstoff	Temperguss
Oberfläche	galvanisch beschichtet



Hinweis

Eingangsgewinde mit Gegenmutter SW 32/41
Bohrhammerhähne DIN 20030 ohne Hebelanschlag, ohne Entlüftung.

Beschreibung

Selbstdichtend; unter Druck wird das kegelförmige Küken gegen das Gehäuse gepresst und dichtet den Hahn ab. Somit entsteht kein Dichtungsverschleiß.

Artikel

Bezeichnung	DN*	G1	G2	h (mm)	l (mm)	SW (mm)	Betriebsdruck
BKR BH NW 20 HB 32 RD	12	G 3/4" -14	Rd 32 x 1/8"	95	140	32	PN 10
BKR BH NW 25 HB 32 RD	16	G 1" -11	Rd 32 x 1/8"	95	120	36	PN 10

DN = Nenndurchmesser, Nennweite – G1 + G2 = Gewinde von Anschlüssen 1+2 – SW = Schlüsselweite