

Eigenschaften

Einsatzbereich	für Druckluftversorgung am Bau, Kompressoren, Schlauchleitungen und Hämern.
Anschluss 1	BSP-Innengewinde zylindrisch
Anschluss 2 + 3	BSP-Außengewinde zylindrisch
Norm	DIN 3487
Lieferumfang	mit Hebelanschlag und Entlüftung mit Messingküken und Tempergusshebel
Temp. min.	-15 °C
Temp. max.	80 °C
Medien	Druckluft
Werkstoff	Temperguss
Oberfläche	galvanisch beschichtet



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 + G3	h (mm)	l (mm)	SW (mm)	Betriebsdruck
DH NW 20 IR 20 HB	17	G 3/4" -14	G 3/4" -14	100	110	41	PN 10
DH NW 25 IR 20 HB	17	G 1" -11	G 3/4" -14	100	110	41	PN 10

DN = Nenndurchmesser, Nennweite – G1 - G3 = Gewinde der Anschlüsse 1-3 – SW = Schlüsselweite