

Eigenschaften	
Einsatzbereich	für Druchluftversorgung am Bau, Kompressoren, Schlauchleitungen und Hämmern.
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

DH NW 25 IR 20 HB

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

G 3/4" -14

Artikel Bezeichnung DN* G1 G2 + G3 h I (mm) SW (mm) Betriebsdruck DH NW 20 IR 20 HB 17 G 3/4" -14 G 3/4" -14 100 110 41 PN 10

100

110

41

PN 10

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

G 1" -11

17