

**Eigenschaften**

<b>Einsatzbereich</b>	für Druckluftversorgung am Bau, Kompressoren, Schlauchleitungen und Hämern.
<b>Anschluss 1</b>	BSP-Innengewinde zylindrisch
<b>Anschluss 2 + 3</b>	BSP-Außengewinde zylindrisch
<b>Norm</b>	DIN 3487
<b>Lieferumfang</b>	mit Hebelanschlag und Entlüftung mit Messingküken und Tempergusshebel
<b>Temp. min.</b>	-15 °C
<b>Temp. max.</b>	80 °C
<b>Medien</b>	Druckluft
<b>Werkstoff</b>	Temperguss
<b>Oberfläche</b>	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
<b>DH NW 20 IR 20 HB</b>	17	G 3/4" -14	G 3/4" -14	100	110	41	PN 10
<b>DH NW 25 IR 20 HB</b>	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