

Eigenschaften

| | |
|-----------------------|--|
| Einsatzbereich | für Druckluftversorgung 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