



Pieteikums platība
 saspiesta gaisa nodrošināšanai būvniecības objektā, kompresoriem, šļūteņu sistēmām un āmuriem.
 Savienojums 1
 BSP ārējā vītne, cilindriska
 Savienojums 2
 apaļa ārējās vītnes
 Standarts
 DIN 20030
 Temperatūra maks.
 80 °C
 Temperatūra min.
 -15 °C
 Piegādes apjoms
 ar misiņa aizgriezni un kaļamā čuguna sviru
 Darba vides
 Saspiests gaiss
 Materiāls
 Malleable iron
 Virsmas aizsardzība
 galvaniskais pārklājums

Apraksts

pašblīvējošas; spiediena rezultātā konusveida aizgrieznis tiek spiests pret korpusu un šādi krāns tiek noblīvēts. Šādi nerodas blīvju nodilums.

Norādot

Ieejas vītne ar pretuzgriezni SW 32/41

Perforatoru krāni DIN 20030 bez sviras atdures, bez atgaisošanas.

Produkts

| Apzīmējums | DN* | G1 | G2 | h mm | l mm | SW mm | Ekspluatācijas spiediens bar |
|-----------------------|-----|------------|--------------|---------|---------|----------|------------------------------|
| 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 = nominālais diametrs, nominālais platums

G1 + G2 = 1.+2. savienojuma vītne

SW = uzgriežņu atslēgas platums