



Pieteikums platība
saspiesta gaisa nodrošināšanai būvniecības objektā, kompresoriem, šļūteņu sistēmām un āmuriem.

Savienojums 1
BSP iekšējā vītne, cilindriskā

Savienojums 2 + 3
BSP ārējās vītnes, cilindriskas

Standarts
DIN 3487

Temperatūra maks.
80 °C

Temperatūra min.
-15 °C

Piegādes apjoms
ar misiņa aizgriezni un kaļamā čuguna sviru
ar sviras atduri un atgaisošanu

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.

Produkts

| Apzīmējums | DN* | Ekspluatācijas spiediens bar | G1 | G2 + G3 | h mm | l mm | SW mm |
|-------------------|-----|------------------------------|------------|------------|---------|---------|----------|
| DH NW 20 IR 20 HB | 17 | PN 10 | G 3/4" -14 | G 3/4" -14 | 100 | 110 | 41 |
| DH NW 25 IR 20 HB | 17 | PN 10 | G 1" -11 | G 3/4" -14 | 100 | 110 | 41 |

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

G1 - G3 = 1. - 3. savienojuma vītne

SW = uzgriežņu atslēgas platums