

Īpašības

| | |
|----------------------------|--|
| Izmantošana | saspiesta gaisa nodrošināšanai būvniecības objektā, kompresoriem, šļūteņu sistēmām un āmuriem. |
| Savienojums 1 | BSP iekšējā vītne, cilindriska |
| Savienojums 2 + 3 | BSP ārējās vītnes, cilindriskas |
| Standarts | DIN 3487 |
| Piegādes apjoms | ar sviras atduri un atgaisošanu ar misiņa aizgriezni un kaļamā čuguna sviru |
| Temperatūra min. | -15 °C |
| Temperatūra max. | 80 °C |
| Darba vides | Saspiests gaiss |
| Materiāls | Kaļamais čuguns |
| Virsmas aizsardzība | galvaniskais pārklājums |



Apraksts

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

Izstrādājums

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

DN = nominālais diametrs, nominālais platums – G1 - G3 = 1. - 3. savienojuma vītne – SW = uzgriežņu atslēgas platums