



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