



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