

Krāns ar aizgriezni perforatoram



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