

BKR BH HB RD

Krāns ar aizgriezni perforatoram

HANSA FLEX

Īpašības

Izmantošana	saspiesta gaisa nodrošināšanai būvniecības objektā, kompresoriem, šļūteņu sistēmām un āmuriem.
Savienojums 1	BSP ārējā vītne, cilindriska
Savienojums 2	apaļa ārējās vītnes
Standarts	DIN 20030
Piegādes apjoms	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



Norāde

leejas vītnes ar pretuzgriezni SW 32/41

Perforatoru krāni DIN 20030 bez sviras atdures, bez atgaisošanas.

Apraksts

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

Izstrādājums

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