

### Īpašības

<b>Izmantošana</b>	saspiesta gaisa nodrošināšanai būvniecības objektā, kompresoriem, šļūteņu sistēmām un āmuriem.
<b>Savienojums 1 + 2</b>	BSP ārējās vītnes, cilindriskas
<b>Standarts</b>	DIN 20030
<b>Piegādes apjoms</b>	ar misiņa aizgriezni un kaļamā čuguna sviru
<b>Temperatūra min.</b>	-15 °C
<b>Temperatūra max.</b>	80 °C
<b>Darba vides</b>	Saspiests gaiss
<b>Materiāls</b>	Kaļamais čuguns
<b>Virsmas aizsardzība</b>	galvaniskais pārklājums



### Norāde

Ieejas vītne 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
<b>BKR BH NW 20 HB</b>	12	G 3/4" -14	85	110	32	PN 10
<b>BKR BH NW 25 HB</b>	16	G 1" -11	95	120	36	PN 10

DN = nominālais diametrs, nominālais platums – G1 + G2 = 1.+2. savienojuma vītne – SW = uzgriežņu atslēgas platums