

### Tulajdonságok

<b>Alkalmazási terület</b>	Építkezések, kompresszorok, tömlővezetékek és kalapácsok sűrített levegő ellátása.
<b>Csatlakozás 1</b>	Hengeres BSP külső menet
<b>Csatlakozás 2</b>	Kerek külsőmenet
<b>Szabvány</b>	DIN 20030
<b>Szállítás terjedelme</b>	Sárgaréz fogantyúval és temperöntvény karral
<b>Hőmérséklet min.</b>	-15 °C
<b>Hőmérséklet max.</b>	80 °C
<b>Közegek</b>	Sűrített levegő
<b>Anyag</b>	Temperöntvény
<b>Felületvédelem</b>	Galvanikusan bevonatolt



### Megjegyzés

Bementi menet SW 32/41 ellenanyáival  
DIN 20030 fúró-kalapács csapok kar ütköző és légtelenítő nélkül.

### Leírás

Önbiztosító; nyomás alatt a kúpos próbavételi rész nekinyomódnak a háznak és így tömíti a csapot. Így nincs tömítési kopás.

### Cikk

Megnevezés	DN*	G1	G2	h (mm)	l (mm)	SW (mm)	Üzemi nyomás bar
<b>BKR BH NW 20 HB 32 RD</b>	12	G 3/4" -14	Rd 32 x 1/8"	95	140	32	PN 10
<b>BKR BH NW 25 HB 32 RD</b>	16	G 1" -11	Rd 32 x 1/8"	95	120	36	PN 10

DN = névleges átmérő, névleges szélesség – G1 + G2 = 1+2 csatlakozások menetei – SW = kulcsméret