

## Vlastnosti

<b>Oblast použití</b>	pro napájení stlačeným vzduchem na staveništi, kompresory, hadicová vedení a prokovávání
<b>Přípoj 1</b>	Vnější cylindrický závit BSP
<b>Přípoj 2</b>	kruhový vnější závit
<b>Norma</b>	DIN 20030
<b>Obsah dodávky</b>	s mosaznou kuželkou a pákou z temperované litiny
<b>Teplota min.</b>	-15 °C
<b>Teplota max.</b>	80 °C
<b>Média</b>	Stlačený plyn
<b>Materiál</b>	Temperovaná litina
<b>Povrchová ochrana</b>	galvanicky potažený



## Upozornění

vstupní závit s pojistnou maticí SW 32/41  
Kohoutky vrtacího kladiva DIN 20030 bez pákové zarážky, bez odvodušnění.

## Popis

Samotěsnící; pod tlakem se kuželový kohoutek přitlačí proti tělesu a utěsní kohout. Tím způsobem nedochází k opotřebení těsněním.

## Výrobek

Označení	DN*	G1	G2	h (mm)	l (mm)	SW (mm)	Provozní tlak v barech
<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 = nominální průměr, nominální světlost – G1 + G2 = závit přípojů 1+2 – SW = otvor klíče