

Vlastnosti

Oblast použití	pro napájení stlačeným vzduchem na staveništi, kompresory, hadicová vedení a prokovávání
Přípoj 1	Vnější cylindrický závit BSP
Přípoj 2	kruhový vnější závit
Norma	DIN 20030
Obsah dodávky	s mosaznou kuželkou a pákou z temperované litiny
Teplota min.	-15 °C
Teplota max.	80 °C
Média	Stlačený plyn
Materiál	Temperovaná litina
Povrchová ochrana	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
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 = nominální průměr, nominální světlost – G1 + G2 = závit přípojů 1+2 – SW = otvor klíče