

# BKR BH HB RD

Zawór kurkowy do wiertarki udarowej

**HANSA FLEX**

## Właściwości

<b>Zakres stosowania</b>	do zasilania sprężonym powietrzem w budownictwie, sprężarek, przewodów elastycznych i młotkowania
<b>Przyłącze 1</b>	Gwint zewnętrzny BSP cylindryczny
<b>Przyłącze 2</b>	gwint okrągły zewnętrzny
<b>Norma</b>	DIN 20030
<b>Zakres dostawy</b>	z kurkami mosiężnymi i dźwignią z żeliwa ciągliwego
<b>Temperatura min.</b>	-15 °C
<b>Temperatura max.</b>	80 °C
<b>Czynniki robocze</b>	sprężone powietrze
<b>Materiał</b>	żeliwo ciągliwe
<b>Ochrona powierzchni</b>	galwanizowany



## Wskazówka

Gwint wejściowy z przeciwnakrętką RK 32/41

Zawory do wiertarek udarowych DIN 20030 bez ogranicznika dźwigniowego, bez odpowietrzania.

## Opis

Samouszczelniający; pod ciśnieniem czop stożkowy jest dociskany do obudowy, uszczelniając kurek. Dzięki temu nie występuje zużycie uszczelki.

## Artykuł

Oznaczenie	DN*	G1	G2	h (mm)	l (mm)	SW (mm)	Ciśnienie robocze 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 = średnica znamionowa – G1 + G2 = gwinty przyłączy 1+2 – SW = rozwartość klucza