

BKR BH HB RD

Zawór kurkowy do wiertarki udarowej

HANSA FLEX

Właściwości

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



Wskazówka

Gwint wejściowy z przeciwnakrętką RK 32/41

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

Opis

Samuszczelniający; 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
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 = średnica znamionowa – G1 + G2 = gwinty przyłączy 1+2 – SW = rozwartość klucza