

BKR BH HB

Zawór kurkowy do wiertarki udarowej

HANSA FLEX

Właściwości

Zakres stosowania	do zasilania sprężonym powietrzem w budownictwie, sprężarek, przewodów elastycznych i młotkowania
Przyłącze 1 + 2	gwint zewnętrzny BSP cylindryczny
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

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
BKR BH NW 20 HB	12	G 3/4" -14	85	110	32	PN 10
BKR BH NW 25 HB	16	G 1" -11	95	120	36	PN 10

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