

BKR BH HB RD

Ventil de închidere pentru ciocan perforator

HANSA FLEX

Caracteristici

Domeniul de utilizare	pentru alimentarea cu aer comprimat pentru construcții, compresoare, conducte pentru furtunuri și ciocane.
Racord 1	Filete cilindrice exterioare BSP
Racord 2	Filete exterioare rotunde
Standard	DIN 20030
Set de livrare	cu robinet din alamă și manetă din fontă maleabilă
Temperatură min.	-15 °C
Temperatură max.	80 °C
Medii	Aer comprimat
Material	Fontă maleabilă
Protecția suprafeței	acoperire galvanică



Indicație

Filet intrare cu contrapiuliță de deschidere SW 32/41

Ventile ciocane perforatoare DIN 20030 fără oprirea manetei, fără aerisire.

Descriere

Autoetanșant; sub presiune opritorul în formă de con este presat contra carcasei și etanșează ventilul. În acest mod etanșarea nu se uzează.

Articol

Denumire	DN*	G1	G2	h (mm)	l (mm)	SW (mm)	Presiune de lucru 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 = diametru nominal – G1 + G2 = filete pentru racordurile 1+2 – SW = deschiderea cheii