

# BKR BH HB

Ventil de închidere pentru ciocan perforator

**HANSA FLEX**

## Caracteristici

<b>Domeniul de utilizare</b>	pentru alimentarea cu aer comprimat pentru construcții, compresoare, conducte pentru furtunuri și ciocane.
<b>Racord 1 + 2</b>	Filete cilindrice exterioare BSP
<b>Standard</b>	DIN 20030
<b>Set de livrare</b>	cu robinet din alamă și manetă din fontă maleabilă
<b>Temperatură min.</b>	-15 °C
<b>Temperatură max.</b>	80 °C
<b>Medii</b>	Aer comprimat
<b>Material</b>	Fontă maleabilă
<b>Protecția suprafeței</b>	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
<b>BKR BH NW 20 HB</b>	12	G 3/4" -14	85	110	32	PN 10
<b>BKR BH NW 25 HB</b>	16	G 1" -11	95	120	36	PN 10

DN = diametru nominal – G1 + G2 = filete pentru racordurile 1+2 – SW = deschiderea cheii