

# DH IR HB

## Ventil dublu de blocare

### Caracteristici

<b>Domeniul de utilizare</b>	pentru alimentarea cu aer comprimat pentru construcții, compresoare, conducte pentru furtunuri și ciocane.
<b>Racord 1</b>	Filete cilindrice interioare BSP
<b>Racord 2 + 3</b>	Filete cilindrice exterioare BSP
<b>Standard</b>	DIN 3487
<b>Set de livrare</b>	cu opritor de manetă și aerisire 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



### Descriere

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

### Articol

Denumire	DN*	G1	G2 + G3	h (mm)	l (mm)	SW (mm)	Presiune de lucru bar
DH NW 20 IR 20 HB	17	G 3/4" -14	G 3/4" -14	100	110	41	PN 10
DH NW 25 IR 20 HB	17	G 1" -11	G 3/4" -14	100	110	41	PN 10

DN = diametru nominal – G1 - G3 = filetele racordurilor 1-3 – SW = deschiderea cheii