

DH IR HB

Ventil dublu de blocare

HANSA FLEX

Caracteristici

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



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 + 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