

DH IR HB D

Ventil dublu de blocare

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 | Cuplaj cu gheare |
| 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 | h (mm) | SW (mm) | Presiune de lucru bar |
|---------------------|-----|------------|--------|---------|-----------------------|
| DH NW 20 IR 20 HB D | 17 | G 3/4" -14 | 100 | 41 | PN 10 |

DN = diametru nominal – G1 = filetul racordului 1 – SW = deschiderea cheii