

DH IR HB D

Robinet à boisseau double

Caractéristiques

| | |
|------------------------------|--|
| Domaine d'utilisation | pour alimentation en air comprimé sur les chantiers, compresseurs, conduites flexibles et marteaux-piqueurs. |
| Raccord 1 | filet int. BSP cylindrique |
| Raccord 2 + 3 | Accouplement à griffes |
| Norme | DIN 3487 |
| Fourniture | avec butée de levier et purge avec boisseau en laiton et levier en fonte malléable |
| Température min. | -15 °C |
| Température max. | 80 °C |
| Médiums | Air comprimé |
| Matériau | Fonte malléable |
| Traitement de surface | revêtement galvanisé |



Description

auto-étanche : sous l'action de la pression, le boisseau de forme conique est comprimé contre le boîtier et assure l'étanchéité du robinet. Il n'y a donc pas de défauts d'étanchéité liés à l'usure de joints.

Article

| Désignation | DN* | G1 | h (mm) | SW (mm) | Pression de service en bar |
|----------------------------|-----|------------|-----------|------------|----------------------------|
| DH NW 20 IR 20 HB D | 17 | G 3/4" -14 | 100 | 41 | PN 10 |

DN = diamètre nominal, dimension nominale – G1 = filetage de raccord 1 – SW = largeur de clé