

DH IR HB D

Rubinetto a maschio doppio

HANSA FLEX

Caratteristiche

| | |
|--------------------------------|--|
| Campo di impiego | per alimentazione pneumatica per l'edilizia, compressori, condotti flessibili e martelli pneumatici. |
| Attacco 1 | Filetto interno BSP cilindrico |
| Attacco 2 + 3 | Giunto con innesto a denti |
| Norma | DIN 3487 |
| Entità della fornitura | con attacco posizione finecorsa leva e sfiato con maschio in ottone e leva in ghisa malleabile |
| Temperatura min. | -15 °C |
| Temperatura max. | 80 °C |
| Mezzi | Aria compressa |
| Materiale | Ghisa malleabile |
| Protezione superficiale | con rivestimento elettrolitico |



Descrizione

Autotenuta; in caso di pressione il maschio conico premuto contro l'alloggiamento e rende ermetico il rubinetto. Così si verifica l'usura delle guarnizioni.

Articolo

| Denominazione | DN* | G1 | h (mm) | SW (mm) | Pressione d'esercizio in bar: |
|----------------------------|-----|------------|-----------|------------|-------------------------------|
| DH NW 20 IR 20 HB D | 17 | G 3/4" -14 | 100 | 41 | PN 10 |

DN = diametro nominale, larghezza nominale – G1 = filetto dell'attacco 1 – SW = apertura chiave