

DH IR HB D

Dvojitý kuželíkový kolík

Vlastnosti

| | |
|--------------------------|---|
| Oblasť použitia | pre zásobovanie stlačeným vzduchom na stavbe, kompresoroch, hadicových vedeniach a kladivách. |
| Prípojka 1 | Vnútrotný závit BSP, valcový |
| Prípojka 2 + 3 | Bajonetová spojka |
| Norma | DIN 3487 |
| Rozsah dodávky | s pákovou zarážkou a odvetraním s mosadzným kuželíkom a pákou z temperovanej liatiny |
| Teplota min. | -15 °C |
| Teplota max. | 80 °C |
| Médiá | Tlakový vzduch |
| Materiál | Temperovaná liatina |
| Povrchová ochrana | galvanický povlak |



Popis

Samotesniaca; pod tlakom sa kuželovitý kuželík pritlačí proti plášťu a utesní kohút. Tým nedochádza k opotrebovaniu tesnenia.

Výrobok

| Označenie | DN* | G1 | h (mm) | SW (mm) | Prevádzkový tlak |
|---------------------|-----|------------|-----------|------------|------------------|
| DH NW 20 IR 20 HB D | 17 | G 3/4" -14 | 100 | 41 | PN 10 |

DN = menovitý priemer, menovitá šírka – G1 = Závit prípojky 1 – SW = Šírka kľúča