

Vlastnosti

| | |
|--------------------------|--|
| Oblast použití | pro napájení stlačeným vzduchem na staveništi, kompresory, hadicová vedení a prokovávání |
| Přípoj 1 | Vnitřní závit BSP, cylindrický |
| Přípoj 2 + 3 | Vnější cylindrický závit BSP |
| Norma | DIN 3487 |
| Obsah dodávky | s pákovým dorazem a odvzdušněním s mosaznou kuželkou a pákou z temperované litiny |
| Teplota min. | -15 °C |
| Teplota max. | 80 °C |
| Média | Stlačený plyn |
| Materiál | Temperovaná litina |
| Povrchová ochrana | galvanicky potažený |



Popis

Samotěsnící; pod tlakem se kuželový kohoutek přitlačí proti tělesu a utěsní kohout. Tím způsobem nedochází k opotřebení těsněním.

Výrobek

| Označení | DN* | G1 | G2 + G3 | h (mm) | l (mm) | SW (mm) | Provozní tlak v barech |
|-------------------|-----|------------|------------|-----------|-----------|------------|------------------------|
| 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 = nominální průměr, nominální světlost – G1 - G3 = závit přípojů 1-3 – SW = otvor klíče