

Lastnosti

| | |
|-------------------------|---|
| Območje uporabe | za oskrbo s stisnjnim zrakom na gradbišču, pri kompresorjih, ocevjih in kladivih. |
| Priključek 1 + 2 | zunANJI navoj cilindrični BSP |
| Standard | DIN 20030 |
| Obseg dobave | z medeninastim stožcem in vzvodom iz temprane litine |
| Temperatura min. | -15 °C |
| Temperatura max. | 80 °C |
| Sredstva | stisnjen zrak |
| Material: | temprana litina |
| Zaščita površine | galvanično prevlečeno |



Navodilo

vstopni navoj s protimatico SW 32/41

udarne pipe DIN 20030 brez naslona za ročaj, brez odzračevanja.

Opis

samotesnilno; pod tlakom se konus pritise ob ohišje in pipo zatesni. Tako ne pride do obrabe tesnil.

Artikel

| Opis | DN* | G1 + G2 | h (mm) | l (mm) | SW (mm) | Obratovalni tlak bar |
|------------------------|-----|------------|-----------|-----------|------------|----------------------|
| BKR BH NW 20 HB | 12 | G 3/4" -14 | 85 | 110 | 32 | PN 10 |
| BKR BH NW 25 HB | 16 | G 1" -11 | 95 | 120 | 36 | PN 10 |

NP = nazivni premer, nazivna širina – G1 + G2 = navoj priključkov 1+2 – SW = ključna širina