

Eigenschappen

| | |
|-----------------------------|---|
| Toepassingsgebied | Voor persluchtvoorziening op de bouw, compressoren, slangleidingen en hamers. |
| Aansluiting 1 | BSP-buitendraad cilindrisch |
| Aansluiting 2 | Ronde buitendraad |
| Norm | DIN 20030 |
| Leveromvang | Met messing plug en handgreep van getemperd gietijzer |
| Temperatuur min. | -15 °C |
| Temperatuur max. | 80 °C |
| Middelen | Perslucht |
| Materiaal | Getemperd gietijzer |
| Oppervlakbescherming | Galvanisch gecoat |



Aanwijzing

Ingangsschroefdraad met contra moer sleutelmaat 32/41

Boorhamerkranen DIN 20030 zonder aanslag voor handgreep, zonder ontluchting.

Beschrijving

Zelfdichtend; onder druk wordt de kegelvormige plug tegen de behuizing geperst om de kraan af te dicht. Op die manier ontstaat er geen afdichtingsslijtage.

Artikel

| Aanduiding | DN* | G1 | G2 | h (mm) | l (mm) | SW (mm) | Werkdruk bar |
|------------------------------|-----|------------|--------------|-----------|-----------|------------|--------------|
| BKR BH NW 20 HB 32 RD | 12 | G 3/4" -14 | Rd 32 x 1/8" | 95 | 140 | 32 | PN 10 |
| BKR BH NW 25 HB 32 RD | 16 | G 1" -11 | Rd 32 x 1/8" | 95 | 120 | 36 | PN 10 |

DN = nominale diameter, nominale wijde – G1 + G2 = schroefdraad van aansluitingen 1+2 – SW = sleutelmaat