

## Eigenschappen

<b>Toepassingsgebied</b>	Voor persluchtvoorziening op de bouw, compressoren, slangleidingen en hamers.
<b>Aansluiting 1</b>	BSP-buitendraad cilindrisch
<b>Aansluiting 2</b>	Ronde buitendraad
<b>Norm</b>	DIN 20030
<b>Leveromvang</b>	Met messing plug en handgreep van getemperd gietijzer
<b>Temperatuur min.</b>	-15 °C
<b>Temperatuur max.</b>	80 °C
<b>Middelen</b>	Perslucht
<b>Materiaal</b>	Getemperd gietijzer
<b>Oppervlakbescherming</b>	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
<b>BKR BH NW 20 HB 32 RD</b>	12	G 3/4" -14	Rd 32 x 1/8"	95	140	32	PN 10
<b>BKR BH NW 25 HB 32 RD</b>	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