

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 afdichtingslijtage.

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