



Savienojums 1 + 2
BSP iekšējā vītne, cilindriskā
Papildu pazīme
DVGW apstiprinājums gāzei
Pārslēgšanas gājiens
0°; 90°
Temperatūras diapazons
Ūdens: no 0 °C līdz + 120 °C
Gāze: no -20 °C līdz + 60 °C
Citi: no -20 °C līdz + 150 °C
Darba vides
Pilsētas (dabs) gāze, sašķidrinātā gāze, metāna gāze
auksts un silts ūdens, eļļa
Kopumā saspiests gaiss un ogleņūdeņraži
Materiāls
Korpuss no misiņa
Lodīte no misiņa, cieti hromēta
Dubultā blīve no elastomēra gredzeniem
rokturis no tērauda ar dzeltenas plastmasas aizsargkārtu
Virsmas aizsardzība
niķelēts

Norādot

Spiediena dati attiecas uz temperatūru no 0 °C līdz +25 °C; ja temperatūra ir augstāka, jāņem vērā spiediena samazinājumi.

Produkts

Apzīmējums	Savienojošās vītnes	DN*	BD* gāzei bar	Ekspluatācijas spiediens bar
BKR 06 ND DVGW	G 1/4" -19	6	5	64.0
BKR 10 ND DVGW	G 3/8" -19	10	5	64.0
BKR 13 ND DVGW	G 1/2" -14	12	5	63.0
BKR 20 ND DVGW	G 3/4" -14	19	5	40.0
BKR 25 ND DVGW	G 1" -11	25	5	40.0
BKR 32 ND DVGW	G 1,1/4" -11	31	5	30.0
BKR 40 ND DVGW	G 1,1/2" -11	38	5	30.0
BKR 50 ND DVGW	G 2" -11	51	5	25.0

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

BD = darba spiediens