



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 oglekļa dioksīds  
Materiāls  
Korpuss no misiņa  
Lodīte no misiņa, cieti hromēta  
Dubultā blīve no elastomēra gredzeniem  
rokturis no tērauda ar dzeltenas plastmasas aizsargkārtu  
Virsmas aizsardzība  
niķelēts

## Norādīt

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