

### Savybės

<b>1 + 2 jungtis</b>	cilindrinis BSP vidinis sriegis
<b>1 + 2 sandarinimo forma</b>	įsukamam kakleliui, A, B ir E formos
<b>Perjungimo kelias</b>	0°; 90°
<b>Temperatūra min.</b>	-10 °C
<b>Temperatūra max.</b>	80 °C
<b>Medžiaga</b>	korpusas, rutulys ir paskirstymo velenas iš plieno Rutulinis tarpiklis iš poliamido Sandarinimo žiedas iš NBR
<b>Paviršiaus apsauga</b>	padengtas galvaniniu būdu



### Nuoroda

Atkreipkite dėmesį į rutulių vožtuvų naudojimo instrukciją.

Atkreipkite dėmesį į jungiamųjų elementų leistino slėgio duomenis.

### Prekė

Pavadinimas	DN*	Jungties sriegis	LW (mm)	Darbinis slėgis bar	SW (mm)	SF*
<b>BKR 04 VZ</b>	4	G 1/8" -28	5	PN 500	9	1,5
<b>BKR 06 VZ</b>	6	G 1/4" -19	6	PN 500	9	1,5
<b>BKR 10 VZ</b>	10	G 3/8" -19	10	PN 500	9	1,5
<b>BKR 13 VZ</b>	12	G 1/2" -14	13	PN 500	9	1,5
<b>BKR 20 VZ</b>	19	G 3/4" -14	20	PN 400	14	1,5
<b>BKR 25 VZ</b>	25	G 1" -11	24	PN 350	14	1,5
<b>BKR 32 VZ</b>	31	G 1.1/4" -11	24	PN 350	14	1,5
<b>BKR 40 VZ</b>	38	G 1.1/2" -11	24	PN 350	14	1,5

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis – LW = klirensas – PN = nominalusis slėgis – PB = maks. darbinis slėgis – SW = raktų dydis – SF = saugumo faktorius

### Gaminių variantai

**BKR** Dvieigis rutulinis vožtuvas, blokinės konstrukcijos, juodintas

**BKR VA** Dvieigis rutulinis vožtuvas, blokinės konstrukcijos, korpusas, rutulys ir paskirstymo velenas iš nerūdijančio plieno

### Priedai

**BK ANSCHLAG** Atraminės rutulinio vožtuvo poveržlės

**BK GEKR GRIFF SW** Rankenėlė (alkūninė) rutuliniam vožtuvui