

### Savybės

<b>1 + 2 jungtis</b>	NPT vidinis sriegis
<b>1 + 2 sandarinimo forma</b>	sandarinamasis sriegis
<b>Perjungimo kelias</b>	0°; 90°
<b>Temperatūra min.</b>	-20 °C
<b>Temperatūra max.</b>	60 °C
<b>Medžiaga</b>	korpusas, rutulys ir paskirstymo velenas iš plieno Rutulinis tarpiklis iš poliamido Sandarinimo žiedas iš NBR
<b>Paviršiaus apsauga</b>	juodintas



### Nuoroda

Atkreipkite dėmesį į jungiamųjų elementų leistino slėgio duomenis.

Atkreipkite dėmesį į rutulių vožtuvų naudojimo instrukciją.

### Prekė

Pavadinimas	DN*	Jungties sriegis	LW (mm)	Darbinis slėgis bar	SW (mm)	SF*
<b>BKN 06</b>	6	NPT 1/4" -18	6	PN 500	9	1,5
<b>BKN 10</b>	10	NPT 3/8" -18	10	PN 500	9	1,5
<b>BKN 13</b>	12	NPT 1/2" -14	13	PN 500	9	1,5
<b>BKN 20</b>	19	NPT 3/4" -14	20	PN 400	14	1,5
<b>BKN 25</b>	25	NPT 1" -11,5	24	PN 350	14	1,5
<b>BKN 32</b>	31	NPT 1.1/4" -11,5	24	PN 350	14	1,5

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

### Atsarginės dalys

<b>BK ANSCHLAG</b>	Atraminės rutulinio vožtuvo poveržlės
<b>BK GEKR GRIFF SW</b>	Rankenėlė (alkūninė) rutuliniam vožtuvui