

# BKR VA

Dvieigis rutulinis vožtuvas, blokinės konstrukcijos

**HANSA FLEX**

## 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>	-20 °C
<b>Temperatūra max.</b>	60 °C
<b>Medžiaga</b>	korpusas, rutulys ir paskirstymo velenas iš nerūdijančio plieno Rutulinis tarpiklis iš POM Sandarinimo žiedas iš NBR



## 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>BKR 06 VA</b>	6	G 1/4" -19	6	PN 400	9	1,5
<b>BKR 10 VA</b>	10	G 3/8" -19	10	PN 400	9	1,5
<b>BKR 13 VA</b>	12	G 1/2" -14	13	PN 400	9	1,5
<b>BKR 20 VA</b>	19	G 3/4" -14	20	PN 400	14	1,5
<b>BKR 25 VA</b>	25	G 1" -11	24	PN 400	14	1,5
<b>BKR 32 VA</b>	31	G 1.1/4" -11	32	PN 400	17	1,5
<b>BKR 40 VA</b>	38	G 1.1/2" -11	38	PN 400	17	1,5

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

## Gaminių variantai

<b>BKR</b>	Dvieigis rutulinis vožtuvas, blokinės konstrukcijos, juodintas
<b>BKR VZ</b>	Dvieigis rutulinis vožtuvas, blokinės konstrukcijos, padengtas galvaniniu būdu

## Priedai

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