

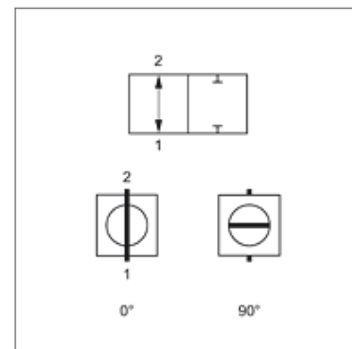
# BKR VA

Dvieigis rutulinis vožtuvas, blokinės konstrukcijos

**HANSA FLEX**

## Savybės

1 + 2 jungtis	cilindrinis BSP vidinis sriegis
1 + 2 sandarinimo forma	įsukamam kakleliui, A, B ir E formos
Perjungimo kelias	0°; 90°
Temperatūra min.	-20 °C
Temperatūra max.	60 °C
Medžiaga	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*
BKR 06 VA	6	G 1/4" -19	6	PN 400	9	1,5
BKR 10 VA	10	G 3/8" -19	10	PN 400	9	1,5
BKR 13 VA	12	G 1/2" -14	13	PN 400	9	1,5
BKR 20 VA	19	G 3/4" -14	20	PN 400	14	1,5
BKR 25 VA	25	G 1" -11	24	PN 400	14	1,5
BKR 32 VA	31	G 1.1/4" -11	32	PN 400	17	1,5
BKR 40 VA	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

BKR	Dvieigis rutulinis vožtuvas, blokinės konstrukcijos, juodintas
BKR VZ	Dvieigis rutulinis vožtuvas, blokinės konstrukcijos, padengtas galvaniniu būdu

## Priedai

BK ANSCHLAG	Atraminės rutulinio vožtuvo poveržlės
BK GEKR GRIFF SW	Rankenėlė (alkūninė) rutuliniam vožtuvui