

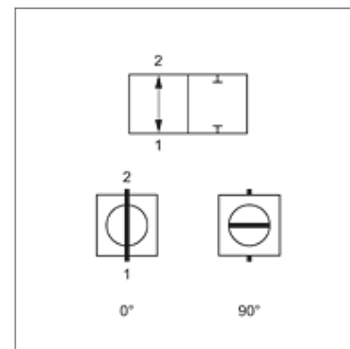
BKR VA

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