

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.	-10 °C
Temperatūra max.	80 °C
Medžiaga	korpusas, rutulys ir paskirstymo velenas iš plieno Rutulinis tarpiklis iš poliamido Sandarinimo žiedas iš NBR
Paviršiaus apsauga	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*
BKR 04 VZ	4	G 1/8" -28	5	PN 500	9	1,5
BKR 06 VZ	6	G 1/4" -19	6	PN 500	9	1,5
BKR 10 VZ	10	G 3/8" -19	10	PN 500	9	1,5
BKR 13 VZ	12	G 1/2" -14	13	PN 500	9	1,5
BKR 20 VZ	19	G 3/4" -14	20	PN 400	14	1,5
BKR 25 VZ	25	G 1" -11	24	PN 350	14	1,5
BKR 32 VZ	31	G 1.1/4" -11	24	PN 350	14	1,5
BKR 40 VZ	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 = raktas 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