

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	juodintas



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	4	G 1/8" -28	5	PN 500	9	1,5
BKR 06	6	G 1/4" -19	6	PN 500	9	1,5
BKR 10	10	G 3/8" -19	10	PN 500	9	1,5
BKR 13	12	G 1/2" -14	13	PN 500	9	1,5
BKR 20	19	G 3/4" -14	20	PN 400	14	1,5
BKR 25	25	G 1" -11	24	PN 350	14	1,5
BKR 32	31	G 1.1/4" -11	24	PN 350	14	1,5
BKR 40	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 = rakto dydis – SF = saugumo faktorius

Gaminių variantai

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

BKR VA Dvieigis rutulinis vožtuvas, blokinės konstrukcijos, korpusas, rutulys ir paskirstymo velenas iš nerūdijančio plieno

Atsarginės dalys

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