

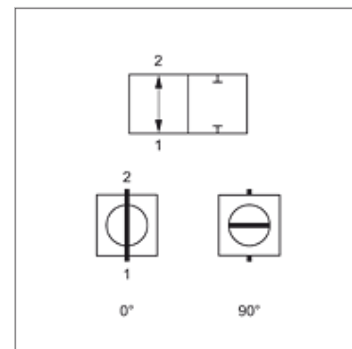
BK SF GFS

Dvieigis rutulinis vožtuvas, blokinės konstrukcijos

HANSA FLEX

Savybės

1 jungtis	SAE flanšas
2 jungtis	SAE priešinis flanšas
1 + 2 sandarinimo forma	plokščiai sandarinantis su SF sandarinimo žiedu
Perjungimo kelias	0°; 90°
Temperatūra min.	-10 °C
Temperatūra max.	80 °C
Medžiaga	korpusas, rutulys ir paskirstymo velenas iš plieno Rutulinis tarpiklis iš POM Sandarinimo žiedas iš NBR
Paviršiaus apsauga	juodintas



Nuoroda

Atkreipkite dėmesį į rutulinių vožtuvų naudojimo instrukciją.

Atkreipkite dėmesį į jungiamųjų elementų leistino slėgio duomenis.

Prekė

Pavadinimas	DN*	Slėgio serija	Flanšo dydis	LW (mm)	Slėgis PN	SW (mm)	SF*
BK SF 20 GFS	19	3000 PSI	3/4"	20	315 bar	14	1,5
BK SF 25 GFS	25	3000 PSI	1"	24	315 bar	14	1,5
BK SF 620 GFS	19	6000 PSI	3/4"	20	400 bar	14	1,5
BK SF 625 GFS	25	6000 PSI	1"	24	400 bar	14	1,5

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

Atsarginės dalys

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