

# BK SF / BK SF6

Dvieigis rutulinis vožtuvas, blokinės konstrukcijos

**HANSA FLEX**

## Savybės

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



## Nuoroda

Atkreipkite dėmesį į jungiamųjų elementų leistino slėgio duomenis.

Atkreipkite dėmesį į rutulinių vožtuvų naudojimo instrukciją.

## Prekė

Pavadinimas	DN*	Slėgio serija	Flanšo dydis	LW (mm)	Slėgis PN	SW (mm)	SF*
<b>BK SF 20</b>	19	3000 PSI	3/4"	20	315 bar	14	1,5
<b>BK SF 25</b>	25	3000 PSI	1"	24	315 bar	14	1,5
<b>BK SF6 20</b>	19	6000 PSI	3/4"	20	400 bar	14	1,5
<b>BK SF6 25</b>	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

<b>BK ANSCHLAG</b>	Atraminės rutulinio vožtuvo poveržlės
<b>BK GEKR GRIFF SW</b>	Rankenėlė (alkūninė) rutuliniam vožtuvui