

# 3 BKR TK

Trieigis rutulinis vožtuvas, blokinės konstrukcijos

**HANSA FLEX**

## Savybės

1 - 3 jungtis	cilindrinis BSP vidinis sriegis
1 - 3 sandarinimo forma	įsukamam kakleliui, A, B ir E formos
Gaminio forma	kompaktiška konstrukcija
Kiaurymė	„T“ formos
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*	Jungties sriegis	Persidengimas	LW (mm)	Darbinis slėgis bar	SW (mm)	SF*
3 BKR 04 TK	4	G 1/8" -28	neigiama (atidarytas)	5,0	PN 400	9	1,5
3 BKR 06 TK	6	G 1/4" -19	neigiama (atidarytas)	6,0	PN 400	9	1,5
3 BKR 10 TK	10	G 3/8" -19	neigiama (atidarytas)	9,0	PN 400	9	1,5
3 BKR 13 TK	12	G 1/2" -14	neigiama (atidarytas)	11,5	PN 350	9	1,5

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

## Gminių variantai

3 BKR TK VZ Trieigis rutulinis vožtuvas, blokinės konstrukcijos, padengtas galvaniniu būdu

## Atsarginės dalys

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