

# 3 SKR TK

Trieigis rutulinis vožtuvas, nukaltas

**HANSA FLEX**

## Savybės

1 - 3 jungtis	cilindrinis BSP vidinis sriegis
1 - 3 sandarinimo forma	įsukamam kakleliui, A, B ir E formos
Konstrukcija	trieigis rutulinis vožtuvas, nukaltas
Kiaurymė	„T“ formos
Perjungimo kelias	0°; 90°
Temperatūra min.	-10 °C
Temperatūra max.	80 °C
Medžiaga	Korpusas iš kaitinio plieno 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 SKR 20 TK	19	G 3/4" -14	neigiama (atidarytas)	20	PN 350	14	1,5
3 SKR 25 TK	25	G 1" -11	neigiama (atidarytas)	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

3 SKR TK VZ Trieigis rutulinis vožtuvas, nukaltas, padengtas galvaniniu būdu

## Atsarginės dalys

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