

# 3 SKR TK

Trieigis rutulinis vožtuvas, nukaltas

**HANSA FLEX**

## Savybės

<b>1 - 3 jungtis</b>	cilindrinis BSP vidinis sriegis
<b>1 - 3 sandarinimo forma</b>	įsukamam kakleliui, A, B ir E formos
<b>Konstrukcija</b>	trieigis rutulinis vožtuvas, nukaltas
<b>Kiaurymė</b>	„T“ formos
<b>Perjungimo kelias</b>	0°; 90°
<b>Temperatūra min.</b>	-10 °C
<b>Temperatūra max.</b>	80 °C
<b>Medžiaga</b>	Korpusas iš kaitinio plieno Rutulys ir paskirstymo velenas iš plieno Rutulinis tarpiklis iš POM Sandarinimo žiedas iš NBR
<b>Paviršiaus apsauga</b>	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*
<b>3 SKR 20 TK</b>	19	G 3/4" -14	neigiama (atidarytas)	20	PN 350	14	1,5
<b>3 SKR 25 TK</b>	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

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