

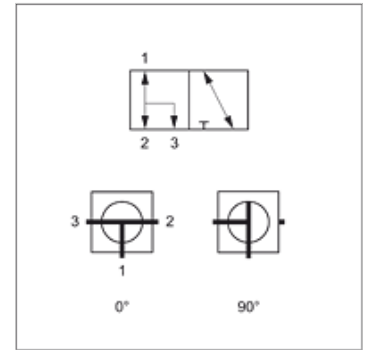
# 3 SKR TK VZ

3 ceļu lodveida ventilis, kalts modelis

**HANSA FLEX**

## Īpašības

<b>Savienojums 1 - 3</b>	BSP iekšējā vītne, cilindriska
<b>Bīvējuma veids 1 - 3</b>	ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.
<b>Modelis</b>	3 ceļu lodveida ventilis, kalts modelis
<b>Urbums</b>	T-veida
<b>Pārslēgšanas gājiens</b>	0°; 90°
<b>Temperatūra min.</b>	-10 °C
<b>Temperatūra max.</b>	80 °C
<b>Materiāls</b>	Korpuss no kaltā tērauda Lodīte un vārpsta no tērauda POM lodveida blīve NBR apaļa šķērsriezuma gredzens
<b>Virsmas aizsardzība</b>	galvaniskais pārklājums



## Norāde

Lūdzu, ievērojiet lodveida ventīļu lietošanas instrukciju.  
Ievērojiet savienojuma elementu pieļaujamās spiediena datus.

## Izstrādājums

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītnes	Pārklājums	LW (mm)	Ekspluatācijas spiediens bar	SW (mm)	SF*
<b>3 SKR 20 TK VZ</b>	19	G 3/4" -14	negatīvs (atvērts)	20	PN 350	14	1,5
<b>3 SKR 25 TK VZ</b>	25	G 1" -11	negatīvs (atvērts)	24	PN 350	14	1,5

DN = nominālais diametrs, nominālais platums – LW = gaismas platums – PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens – SW = uzgriežņu atslēgas platums – SF = drošības koeficients

## Izstrādājumu varianti

**3 SKR TK** 3-ceļu lodveida ventilis, kalts modelis, oksidēts

## Rezerves daļas

<b>BK ANSCHLAG</b>	Atbalsta paplāksne lodveida ventīlim
<b>BK GEKR GRIFF SW</b>	Lodveida ventīļa rokturis (izliekts)