

# 3 SKR TK VZ

3 ceļu lodveida ventilis, kalts modelis



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

## Norādot

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

## Produkts

Apzīmējums	Savienojošās vītnes	DN*	Pārklājums	LW mm	Ekspluatācijas spiediens bar	SW mm	SF*
3 SKR 20 TK VZ	G 3/4" -14	19	negatīvs (atvērts)	20	PN 350	14	1.5
3 SKR 25 TK VZ	G 1" -11	25	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