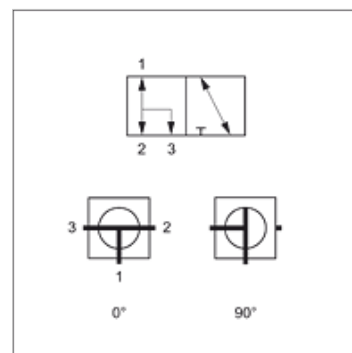


Ipašības

Savienojums 1 - 3	BSP iekšējā vītnē, cilindriska
Bīvējuma veids 1 - 3	ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.
Modelis	3 ceļu lodveida ventilis, kalts modelis
Urbums	T-veida
Pārslēgšanas gājiens	0°; 90°
Temperatūra min.	-10 °C
Temperatūra max.	80 °C
Materiāls	Korpuš no kaltā tērauda Lodīte un vārpsta no tērauda POM lodveida bībre NBR apāla šķērsgrīzuma gredzens
Virsmas aizsardzība	galvaniskais pārklājums



Norāde

Lūdzu, ievērojet lodveida ventīlu lietošanas instrukciju.

Ievērojet savienojuma elementu pieļaujamos spiediena datus.

Izstrādājums

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

BK ANSCHLAG	Atbalsta paplāksne lodveida ventilim
BK GEKR GRIFF SW	Lodveida ventīla rokturis (izliekts)