

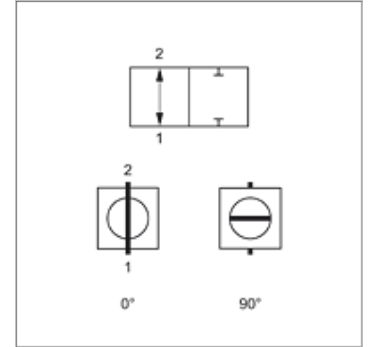
# SK GFS

2-ceļu lodveida ventīlis, kalts modelis

**HANSA FLEX**

## Īpašības

<b>Savienojums 1 + 2</b>	SAE slēptais atloks
<b>Bīvējuma veids 1 + 2</b>	plakanais bīvējums ar SF apaļa šķērsriezuma gredzenu
<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>	oksidēts



## Norāde

Ievērojiet savienojuma elementu pieļaujamās spiediena datus.

Lūdzu, ievērojiet lodveida ventīļu lietošanas instrukciju.

## Izstrādājums

Apzīmējums	DN*	Spiediena sērija	Atloka izmērs	LW (mm)	Spiediens PN	SW (mm)	SF*
SK GFS 32	31	3000 PSI	1.1/4"	32,0	250 bar	17	1,5
SK GFS 40	38	3000 PSI	1.1/2"	38,0	200 bar	17	1,5
SK GFS 50	51	3000 PSI	2"	47,5	200 bar	17	1,5
SK GFS 6 32	31	6000 PSI	1.1/4"	32,0	400 bar	17	1,5
SK GFS 6 40	38	6000 PSI	1.1/2"	38,0	400 bar	17	1,5
SK GFS 6 50	51	6000 PSI	2"	47,5	400 bar	17	1,5

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

## Rezerves daļas

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