

# SK SF / SK SF6

2-ceļu lodveida ventīlis, kalts modelis

**HANSA FLEX**

## Īpašības

Savienojums 1 + 2	SAE atloks
Bļivējuma veids 1 + 2	plakanais bļivējums ar SF apaļa šķērsriezuma gredzenu
Pārslēgšanas gājiens	0°; 90°
Temperatūra min.	-10 °C
Temperatūra max.	80 °C
Materiāls	Korpuss no kaltā tērauda Lodīte un vārpsta no tērauda POM lodveida bļīve NBR apaļa šķērsriezuma gredzens
Virsmas aizsardzība	oksidēts



## Norāde

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

## Izstrādājums

Apzīmējums	DN*	Spiediena sērija	Atloka izmērs	LW (mm)	Spiediens PN	SW (mm)	SF*
SK SF 32	31	3000 PSI	1.1/4"	32,0	250 bar	17	1,5
SK SF 40	38	3000 PSI	1.1/2"	38,0	200 bar	17	1,5
SK SF 50	51	3000 PSI	2"	47,5	200 bar	17	1,5
SK SF6 32	31	6000 PSI	1.1/4"	32,0	400 bar	17	1,5
SK SF6 40	38	6000 PSI	1.1/2"	38,0	400 bar	17	1,5
SK SF6 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

BK GEKR GRIFF SW	Lodveida ventīļa rokturis (izliekts)
BK ANSCHLAG	Atbalsta paplāksne lodveida ventīlim