

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