

SK SF / SK SF6

2-ceļu lodveida ventilis, 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 ventiļu 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 ventiļa rokturis (izliekts) |
| BK ANSCHLAG | Atbalsta paplāksne lodveida ventilim |