



Pieteikums platība
Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.
Modelis
Uzmava ar starpsienu savienojumu
Savienojums 1
Metriskā ārējā vītne, cilindriskā
Blīvējuma veids 1
24° iekšējais konuss
Atlikušais spiediens:
Iespējama savienošana zem atlikušā spiediena
Materiāls
Tērauds
Virsmas aizsardzība
galvaniskais pārklājums

Apraksts

Skrūvējamie savienojumi paredzēti augstam spiedienam un spiediena impulsiem.
Ieteicams kombinēt tikai to pašu ražotāju savienojumus.

Produkts

| Apzīmējums | Tipizmērs | DN* | Sērija | caurules ārējam Ø mm | Savienojošās vītnes | Uzmavas vītne | Ekspluatācijas spiediens bar | Minerāleļļas temperatūra min. °C | Minerāleļļas temperatūra maks. °C | sai |
|----------------|-----------|-----|--------|----------------------------|------------------------|------------------|------------------------------------|--|---|-----|
| SKFS 04 HL 1 1 | 1 | 4 | L | 6 | M 12x1,5 | Rd. 24 x 2 | 315.0 | -25 | 100 | 4 |
| SKFS 06 HL 1 1 | 1 | 6 | L | 8 | M 14x1,5 | Rd. 24 x 2 | 315.0 | -30 | 100 | 4 |
| SKFS 06 HL 2 2 | 2 | 6 | L | 8 | M 14x1,5 | Rd. 28 x 2 | 315.0 | -30 | 100 | 4 |
| SKFS 06 HL 3 3 | 3 | 6 | L | 8 | M 14x1,5 | Rd. 36 x 2 | 300.0 | -30 | 100 | 4 |
| SKFS 08 HL 2 2 | 2 | 8 | L | 10 | M 16x1,5 | Rd. 28 x 2 | 315.0 | -30 | 100 | 4 |
| SKFS 08 HL 3 3 | 3 | 8 | L | 10 | M 16x1,5 | Rd. 36 x 2 | 300.0 | -30 | 100 | 4 |
| SKFS 10 HL 3 3 | 3 | 10 | L | 12 | M 18x1,5 | Rd. 36 x 2 | 300.0 | -30 | 100 | 4 |
| SKFS 10 HL 4 4 | 4 | 10 | L | 12 | M 18x1,5 | Rd. 42 x 2 | 250.0 | -30 | 100 | 4 |
| SKFS 13 HL 3 3 | 3 | 12 | L | 15 | M 22x1,5 | Rd. 36 x 2 | 300.0 | -30 | 100 | 4 |
| SKFS 13 HL 4 4 | 4 | 12 | L | 15 | M 22x1,5 | Rd. 42 x 2 | 250.0 | -30 | 100 | 4 |
| SKFS 16 HL 3 3 | 3 | 16 | L | 18 | M 26x1,5 | Rd. 36 x 2 | 300.0 | -30 | 100 | 4 |
| SKFS 16 HL 4 4 | 4 | 16 | L | 18 | M 26x1,5 | Rd. 42 x 2 | 250.0 | -30 | 100 | 4 |
| SKFS 16 HL 5 5 | 5 | 16 | L | 18 | M 26x1,5 | Rd. 48 x 3 | 250.0 | -30 | 100 | 4 |
| SKFS 20 HL 5 5 | 5 | 19 | L | 22 | M 30x2 | Rd. 48 x 3 | 250.0 | -30 | 100 | 4 |
| SKFS 25 HL 5 5 | 5 | 25 | L | 28 | M 36x2 | Rd. 48 x 3 | 250.0 | -30 | 100 | 4 |
| SKFS 32 HL 6 6 | 6 | 31 | L | 35 | M 45x2 | Rd. 70 x 3 | 160.0 | -25 | 100 | 4 |
| SKFS 40 HL 6 6 | 6 | 38 | L | 42 | M 52x2 | Rd. 70 x 3 | 160.0 | -25 | 100 | 4 |
| SKFS 04 HS 1 1 | 1 | 4 | S | 8 | M 16x1,5 | Rd. 24 x 2 | 400.0 | -25 | 100 | 4 |
| SKFS 06 HS 2 2 | 2 | 6 | S | 10 | M 18x1,5 | Rd. 28 x 2 | 325.0 | -30 | 100 | 4 |

| Apzīmējums | Tipizmērs | DN* | Sērija | caurules ārējais Ø mm | Savienojošās vītnes | Uznavas vītne | Ekspluatācijas spiediens bar | Minerāleļļas temperatūra min. °C | Minerāleļļas temperatūra maks. °C | SF sa |
|----------------|-----------|-----|--------|-----------------------------|------------------------|------------------|------------------------------------|--|---|-------|
| SKFS 06 HS 3 3 | | 6 | S | 10 | M 18x1,5 | Rd. 36 x 2 | 300.0 | -30 | 100 | 4 |
| SKFS 08 HS 2 2 | | 8 | S | 12 | M 20x1,5 | Rd. 28 x 2 | 325.0 | -30 | 100 | 4 |
| SKFS 08 HS 3 3 | | 8 | S | 12 | M 20x1,5 | Rd. 36 x 2 | 300.0 | -30 | 100 | 4 |
| SKFS 10 HS 3 3 | | 10 | S | 14 | M 22x1,5 | Rd. 36 x 2 | 300.0 | -30 | 100 | 4 |
| SKFS 10 HS 4 4 | | 10 | S | 14 | M 22x1,5 | Rd. 42 x 2 | 250.0 | -30 | 100 | 4 |
| SKFS 13 HS 3 3 | | 12 | S | 16 | M 24x1,5 | Rd. 36 x 2 | 300.0 | -30 | 100 | 4 |
| SKFS 13 HS 4 4 | | 12 | S | 16 | M 24x1,5 | Rd. 42 x 2 | 250.0 | -30 | 100 | 4 |
| SKFS 16 HS 4 4 | | 16 | S | 20 | M 30x2 | Rd. 42 x 2 | 250.0 | -30 | 100 | 4 |
| SKFS 16 HS 5 5 | | 16 | S | 20 | M 30x2 | Rd. 48 x 3 | 250.0 | -30 | 100 | 4 |
| SKFS 20 HS 5 5 | | 19 | S | 25 | M 36x2 | Rd. 48 x 3 | 250.0 | -30 | 100 | 4 |
| SKFS 25 HS 5 5 | | 25 | S | 30 | M 42x2 | Rd. 48 x 3 | 250.0 | -30 | 100 | 4 |
| SKFS 25 HS 6 6 | | 25 | S | 30 | M 42x2 | Rd. 70 x 3 | 250.0 | -30 | 100 | 4 |
| SKFS 32 HS 5 5 | | 31 | S | 38 | M 52x2 | Rd. 48 x 3 | 250.0 | -30 | 100 | 4 |
| SKFS 32 HS 6 6 | | 31 | S | 38 | M 52x2 | Rd. 70 x 3 | 250.0 | -30 | 100 | 4 |

DN = nominālais diametrs, nominālais platums
SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā