

### Savybės

|                     |  |
|---------------------|--|
| Taikymo sritis      | transporto priemonių gamyba                  |
| 1 jungtis           | metrinis cilindrinis išorinis sriegis        |
| 1 sandarinimo forma | 24° vidinis kūgis                            |
| Liekamasis slėgis:  | Galimas sukabinimas esant liekamajam slėgiui |
| Medžiaga            | Plienas                                      |
| Paviršiaus apsauga  | padengtas galvaniniu būdu                    |



### Aprašas

Vamzdyno movas galima naudoti aukštam slėgiui ir slėgio impulsams.

### užsakymo nuorodos

Kiti slėgio ir temperatūros dydžiai pagal užklausą.

### Papildoma informacija

Plokščiai sandarinantys stūmikliai apsaugo nuo alyvos praradimo arba oro patekimo sukabinimo metu.

Tvirtos konstrukcijos dėka jos tinkamos esant itin sunkioms darbo sąlygoms, kai yra dideli slėgio svyravimai.

### Prekė

| Pavadinimas | DN* | Ser-<br>ija | vamzdžio<br>išoriniam Ø<br>(mm) | Jungties<br>sriegis | Gaminio<br>dydis | Movos<br>sriegis | Darbinis<br>slėgis<br>(bar) | SF<br>paž.* | Mineralinės alyvos<br>temperatūra min.<br>(°C) | Mineralinės alyvos<br>temperatūra max.<br>(°C) |
|-------------|-----|-------------|---------------------------------|---------------------|------------------|------------------|-----------------------------|-------------|--|--|
| RKF 06 HL 1 | 6   | L           | 8                               | M 14x1,5            | 1                | Rd. 32 x 3       | 315,0                       | 4,0         | -25  | 85   |
| RKF 08 HL 1 | 8   | L           | 10                              | M 16x1,5            | 1                | Rd. 32 x 3       | 315,0                       | 4,0         | -25  | 85   |
| RKF 10 HL 1 | 10  | L           | 12                              | M 18x1,5            | 1                | Rd. 32 x 3       | 315,0                       | 4,0         | -25  | 85   |
| RKF 13 HL 1 | 12  | L           | 15                              | M 22x1,5            | 1                | Rd. 32 x 3       | 315,0                       | 4,0         | -25  | 85   |
| RKF 13 HL 2 | 12  | L           | 15                              | M 22x1,5            | 2                | Rd. 36x3         | 300,0                       | 4,0         | -25  | 85   |
| RKF 13 HL 3 | 12  | L           | 15                              | M 22x1,5            | 3                | Rd. 48 x 3       | 300,0                       | 3,5         | -25  | 100  |
| RKF 16 HL 2 | 16  | L           | 18                              | M 26x1,5            | 2                | Rd. 36x3         | 300,0                       | 4,0         | -25  | 100  |
| RKF 16 HL 3 | 16  | L           | 18                              | M 26x1,5            | 3                | Rd. 48 x 3       | 300,0                       | 3,5         | -25  | 100  |
| RKF 16 HL 4 | 16  | L           | 18                              | M 26x1,5            | 4                | Rd. 54 x 4       | 300,0                       | 3,5         | -25  | 85   |
| RKF 20 HL 4 | 19  | L           | 22                              | M 30x2              | 4                | Rd. 54 x 4       | 160,0                       | 4,0         | -25  | 85   |
| RKF 20 HL 5 | 19  | L           | 22                              | M 30x2              | 5                | Rd. 60 x 3       | 160,0                       | 4,0         | -40  | 100  |
| RKF 25 HL 4 | 25  | L           | 28                              | M 36x2              | 4                | Rd. 54 x 4       | 160,0                       | 4,0         | -25  | 85   |
| RKF 25 HL 5 | 25  | L           | 28                              | M 36x2              | 5                | Rd. 60 x 3       | 160,0                       | 4,0         | -40  | 100  |
| RKF 32 HL 6 | 31  | L           | 35                              | M 45x2              | 6                | Rd. 79 x 4       | 160,0                       | 4,0         | -25  | 85   |
| RKF 06 HS 1 | 6   | S           | 10                              | M 18x1,5            | 1                | Rd. 32 x 3       | 400,0                       | 4,0         | -25  | 85   |
| RKF 08 HS 1 | 8   | S           | 12                              | M 20x1,5            | 1                | Rd. 32 x 3       | 400,0                       | 4,0         | -25  | 85   |
| RKF 10 HS 1 | 10  | S           | 14                              | M 22x1,5            | 1                | Rd. 32 x 3       | 400,0                       | 4,0         | -25  | 85   |
| RKF 13 HS 2 | 12  | S           | 16                              | M 24x1,5            | 2                | Rd. 36x3         | 300,0                       | 4,0         | -25  | 85   |
| RKF 13 HS 3 | 12  | S           | 16                              | M 24x1,5            | 3                | Rd. 48 x 3       | 300,0                       | 3,5         | -25  | 100  |
| RKF 16 HS 3 | 16  | S           | 20                              | M 30x2              | 3                | Rd. 48 x 3       | 300,0                       | 3,5         | -25  | 100  |
| RKF 16 HS 4 | 16  | S           | 20                              | M 30x2              | 4                | Rd. 54 x 4       | 300,0                       | 3,5         | -25  | 85   |
| RKF 20 HS 4 | 19  | S           | 25                              | M 36x2              | 4                | Rd. 54 x 4       | 300,0                       | 3,5         | -25  | 85   |
| RKF 20 HS 5 | 19  | S           | 25                              | M 36x2              | 5                | Rd. 60 x 3       | 160,0                       | 4,0         | -40  | 100  |
| RKF 25 HS 4 | 25  | S           | 30                              | M 42x2              | 4                | Rd. 54 x 4       | 300,0                       | 3,5         | -25  | 85   |
| RKF 25 HS 5 | 25  | S           | 30                              | M 42x2              | 5                | Rd. 60 x 3       | 160,0                       | 4,0         | -40  | 100  |
| RKF 32 HS 6 | 31  | S           | 38                              | M 52x2              | 6                | Rd. 79 x 4       | 420,0                       | 2,5         | -25  | 85   |

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis – SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas

### Priedai

|          |                            |
|----------|----------------------------|
| RKF ZUB  | Apsaugos nuo dulkių dėžutė |
| RKF ZUBS | Uždarymo gaubtas           |



# RKF HL / RKF HS

Vamzdyno movos sutvirtinamoji dalis

## Atsarginės dalys

|                       |                                    |
|-----------------------|------------------------------------|
| <b>RKF STUETZRING</b> | Vamzdyno movos<br>atraminis žiedas |
| <b>RKF ORING</b>      | Sandarinimo žiedas                 |