RKF HL / RKF HS

Metà fissa innesto del tubo



| Caratteristiche | | | | | |
|-------------------------|---|--|--|--|--|
| Campo di impiego | Costruzione di veicoli | | | | |
| Attacco 1 | Filetto esterno metrico cilindrico | | | | |
| Tenuta 1 | Cono interno da 24° | | | | |
| Pressione residua: | L'accoppiamento è possibile grazie alla pressione residua | | | | |
| Materiale | Acciaio | | | | |
| Protezione superficiale | le con rivestimento elettrolitico | | | | |



Descrizione

I giunti di accoppiamento per tubi sono predisposti per pressioni elevati e impulsi di pressione.

Avvertenza per l'ordinazione

Altri valori per la pressione e la temperatura su richiesta.

Informazioni supplementari

Gli spintori con guarnizione piana assicurano le perdite d'olio minime e la penetrazione dell'aria durante l'accoppiamento. Adatto agli impieghi gravosi con considerevoli oscillazioni di pressione grazie alla struttura robusta.

| Denominazione | DN* | | | Filetto | Dimensioni | Filetto del | Pressione | SF | Temperatura olio | Temperatura olio |
|---------------|-----|-----|--------------------|--------------|-------------|-------------|----------------------|-------|------------------|------------------|
| | | rie | esterno del tubo Ø | dell'attacco | strutturali | giunto | d'esercizio (bar) | acc.* | minerale min. | minerale max. |
| 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 |

 ${\sf DN}$ = diametro nominale, larghezza nominale ${\sf - SF}$ gek = fattore di sicurezza abbinato

| Accessori | | | | | |
|-----------|------------------------|--|--|--|--|
| RKF ZUB | Protezione antipolvere | | | | |
| RKF ZUBS | Cappa di chiusura | | | | |



RKF HL / RKF HS

Metà fissa innesto del tubo



2

Parti di ricambio

RKF STUETZRING

Anello antiestr-usione

per innesto tubo

RKF ORING O-ring