

Caratteristiche

| | |
|-------------------------|---|
| Campo di impiego | Applicazione generale, per es. industria , macchine per l'edilizia, tecnica agraria, ecc. |
| Attacco 1 | Filetto esterno metrico cilindrico |
| Tenuta 1 | Cono interno da 24° |
| Norma | corrispondente a ISO 7241-1 Serie A |
| Materiale | Acciaio |
| Protezione superficiale | con rivestimento elettrolitico |



Descrizione

Il manicotto spintore può essere montato con gli anelli di spinta su una parete e funziona poi come giunto di sgancio rapido.

Mediante il manicotto spintore a doppia azione si rende possibile una funzione Puh-Pull durante la fase di accoppiamento.

I giunti ad innesto consentono un accoppiamento rapido.

Avvertenza per l'ordinazione

Altri valori per la pressione e la temperatura su richiesta.

Articolo

| Denominazione | DN* | Serie | per diametro esterno Ø (mm) | Filetto dell'attacco | Dimensioni strutturali | Pressione d'esercizio (bar) | SF acc.* | Temperatura olio minerale min. (°C) | Temperatura olio minerale max. (°C) |
|---------------|-----|-------|--------------------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------|--|--|
| SKM 04 HL 2 | 4 | L | 6 | M 12x1,5 | 2 | 250,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKM 06 HL 2 | 6 | L | 8 | M 14x1,5 | 2 | 250,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKM 06 HL 3 | 6 | L | 8 | M 14x1,5 | 3 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKM 08 HL 2 | 8 | L | 10 | M 16x1,5 | 2 | 250,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKM 08 HL 3 | 8 | L | 10 | M 16x1,5 | 3 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKM 10 HL 3 | 10 | L | 12 | M 18x1,5 | 3 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKM 10 HL 4 | 10 | L | 12 | M 18x1,5 | 4 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKM 13 HL 3 | 12 | L | 15 | M 22x1,5 | 3 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKM 13 HL 4 | 12 | L | 15 | M 22x1,5 | 4 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKM 16 HL 3 | 16 | L | 18 | M 26x1,5 | 3 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKM 16 HL 4 | 16 | L | 18 | M 26x1,5 | 4 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKM 16 HL 5 | 16 | L | 18 | M 26x1,5 | 5 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKM 20 HL 4 | 19 | L | 22 | M 30x2 | 4 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKM 20 HL 5 | 19 | L | 22 | M 30x2 | 5 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKM 25 HL 5 | 25 | L | 28 | M 36x2 | 5 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKM 04 HS 2 | 4 | S | 8 | M 16x1,5 | 2 | 250,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKM 06 HS 1 | 6 | S | 10 | M 18x1,5 | 1 | 300,0 | 4 | -25 | 100 |
| SKM 06 HS 2 | 6 | S | 10 | M 18x1,5 | 2 | 250,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKM 06 HS 3 | 6 | S | 10 | M 18x1,5 | 3 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKM 08 HS 2 | 8 | S | 12 | M 20x1,5 | 2 | 250,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKM 08 HS 3 | 8 | S | 12 | M 20x1,5 | 3 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKM 10 HS 3 | 10 | S | 14 | M 22x1,5 | 3 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKM 10 HS 4 | 10 | S | 14 | M 22x1,5 | 4 | 225,0 | 4 | -25 | 125 |
| SKM 13 HS 3 | 12 | S | 16 | M 24x1,5 | 3 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKM 13 HS 4 | 12 | S | 16 | M 24x1,5 | 4 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKM 16 HS 3 | 16 | S | 20 | M 30x2 | 3 | 225,0 | 4 | -25 | 100 |
| SKM 16 HS 4 | 16 | S | 20 | M 30x2 | 4 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKM 16 HS 5 | 16 | S | 20 | M 30x2 | 5 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKM 20 HS 5 | 19 | S | 25 | M 36x2 | 5 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKM 25 HS 5 | 25 | S | 30 | M 42x2 | 5 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |

DN = diametro nominale, larghezza nominale – SF gek = fattore di sicurezza abbinato

Accessori

| | |
|----------------------|---|
| SKM ZUBS 3 C | Protezione antipolvere maniciotti di accoppiamento, SKM.. |
| SKM ZUB 3 12 | Supporto sgancio rapido con molla |
| SKM ZUBS | Protezione antipolvere maniciotti femmina dei giunti, SKM |
| SKM ZUB BLINDSTECKER | Innesto cieco per manicotto femmina giunto ad innesto |
| SKM ZUB 3 11 | Supporto sgancio rapido con protezione antipolvere |



Parti di ricambio

| | |
|----------------|------------------------------|
| SKM STUETZRING | Anello antiestruzione SKM |
| SKM ORING | O-Ring per SKM |