

Özellikler

| | |
|-----------------------------|---|
| Kullanım Alanı | Genel Kullanım örneğin Sanayi, İş Makinaları, Tarım vs. |
| Bağlantı 1 | BSP iç dış silindirik |
| Sızdırmazlık şekli 1 | Form A, B ve E Blok Bağlantıları ile uyumludur. |
| Standart | ISO 7241-1 Seri A 'e uygundur |
| Malzeme | Çelik |
| Yüzey koruması | galvaniz kaplı |



Açıklama

Duvara Emniyet Flanşı ile montajında Kopma Kapline çevrilebilir.
Kaplinin çift taraflı işleyen Soket sayesinde İtme-Çekme Bağlantısı kurulabilir.
Geçmeli Kaplinler hızlı Bağlantı sağlar.

Siparişe ilgili bilgiler

Başka Basınç ve Sıcaklık Değerlerinde mevcuttur.

Ürün

| Tanım | DN* | Bağlantı dişlisi | Model ebadı | Çalışma basıncı (bar) | SF бүк.* | Mineral yağ sıcaklığı min. (°C) | Mineral yağ sıcaklığı max. (°C) |
|-------------|-----|------------------|-------------|-----------------------|----------|---------------------------------|---------------------------------|
| SKM 04 IR 1 | 4 | G 1/8" -28 | 1 | 300,0 | 4 | -25 | 100 |
| SKM 06 IR 1 | 6 | G 1/4" -19 | 1 | 250,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKM 10 IR 2 | 10 | G 3/8" -19 | 2 | 250,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKM 10 IR 3 | 10 | G 3/8" -19 | 3 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKM 13 IR 3 | 12 | G 1/2" -14 | 3 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKM 20 IR 4 | 19 | G 3/4" -14 | 4 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKM 20 IR 5 | 19 | G 3/4" -14 | 5 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKM 25 IR 5 | 25 | G 1" -11 | 5 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |

DN = Nominal çap, nominal genişlik – SF bağı. = Güvenlik faktörü bağlanmış

Aksesuar

| | |
|----------------------|--------------------------------------|
| SKM ZUBS 3 CB | Toz koruma kavrama manşonları, SKM.. |
| SKM ZUB 3 12 | Emniyet Flanşı, Yaylı |
| SKM ZUBS | Kaplin Toz Koruması, SKM.. |
| SKM ZUBS 3 C | Toz koruma kavrama manşonları, SKM.. |
| SKM ZUB 3 11 | Emniyet Flanşı, Toz Kapaklı |
| SKM ZUB BLINDSTECKER | Takmalı Kaplini Manşonu için Kör Fiş |

Yedek Parçalar

| | |
|----------------|----------------------|
| SKM ORING | SKM için Conta |
| SKM STUETZRING | SKM için Destek Pulu |