

Özellikler

| | |
|-----------------------------|---|
| Kullanım Alanı | Genel Kullanım örneğin Sanayi, İş Makinaları, Tarım vs. |
| Model | yassı kapatır |
| Bağlantı 1 | BSP iç dış silindirik |
| Sızdırmazlık şekli 1 | Form A, B ve E Blok Bağlantıları ile uyumludur. |
| bununla uyumludur | Stucchi |
| Malzeme | Çelik |
| Yüzey koruması | galvaniz kaplı |



Açıklama

ISO 16028'e uygun Kaplinlerle değiştirilebilir.

Açıklama

Düz alınlı Geçmeli Kaplinler, yüksek basınç ve basınçlı darbelere göre tasarlanmıştır. Basınç Kayıpsız Yüksek Debiler için. Çevre kirliliği konusunda hassas olan alanlarda kullanılması uygundur.

Siparişe ilgili bilgiler

Başka Basınç ve Sıcaklık Değerlerinde mevcuttur.

Ürün

| Tanım | DN* | Bağlantı dişlisi | Model ebadı | Çalışma basıncı (bar) | SF buk.* | Mineral yağ sıcaklığı min. (°C) | Mineral yağ sıcaklığı max. (°C) |
|----------------|-----|------------------|-------------|-----------------------|----------|---------------------------------|---------------------------------|
| SKS 06 IR 1 FS | 6 | G 1/4" -19 | 1 | 400,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKS 10 IR 2 FS | 10 | G 3/8" -19 | 2 | 350,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKS 13 IR 2 FS | 12 | G 1/2" -14 | 2 | 350,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKS 13 IR 3 FS | 12 | G 1/2" -14 | 3 | 350,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKS 20 IR 3 FS | 19 | G 3/4" -14 | 3 | 350,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKS 20 IR 4 FS | 19 | G 3/4" -14 | 4 | 350,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKS 25 IR 5 FS | 25 | G 1" -11 | 5 | 350,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKS 32 IR 6 FS | 31 | G 1.1/4" -11 | 6 | 300,0 | 4 | -20 | 100 |
| SKS 40 IR 7 FS | 38 | G 1.1/2" -11 | 7 | 200,0 | 4 | -20 | 100 |
| SKS 50 IR 8 FS | 51 | G 2" -11 | 8 | 200,0 | 4 | -20 | 100 |

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

Ürün türleri

SKS IR FS VA Geçmeli Kaplin, Erkek, Paslanmaz çelik

Aksesuar

SKS ZUBS FS Kaplin Toz Koruması, SKS..FS