

Özellikler

| | |
|-----------------------------|---|
| Kullanım Alanı | Genel Kullanım örneğin Sanayi, İş Makinaları, Tarım vs. |
| Bağlantı 1 | UN/UNF iç diş |
| Sızdırmazlık şekli 1 | F formundaki vidalama muyluları için |
| 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 бүк.* | Mineral yağ sıcaklığı min. (°C) | Mineral yağ sıcaklığı max. (°C) |
|-----------------------|-----|------------------|-------------|-----------------------|----------|---------------------------------|---------------------------------|
| SKS 10 IJ 1 FS | 10 | UNF 9/16" -18 | 1 | 350,0 | 4 | -20 | 100 |
| SKS 13 IJ 2 FS | 12 | UNF 3/4" -16 | 2 | 350,0 | 4 | -20 | 100 |
| SKS 16 IJ 3 FS | 16 | UNF 7/8" -14 | 3 | 350,0 | 4 | -20 | 100 |
| SKS 20 IJ 3 FS | 19 | UN 1.1/16" -12 | 3 | 350,0 | 4 | -20 | 100 |

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

Aksesuar

SKS ZUBS FS Kaplin Toz Koruması, SKS..FS