

SKS IR MC

Geçmeli Kaplin, Erkek, Orta Basınç

HANSA FLEX

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. |
| Malzeme | Çelik |
| Yüzey koruması | galvaniz kaplı |



Açıklama

Küçük Yapı sayesinde Dar Alanlarda kullanılabilir.

Basınç Kayıpsız Yüksek Debiler için.

Geçmeli Kaplinler hızlı Bağlantı sağlar.

Ürün

| Tanım | DN* | Bağlantı dişlisi | L (mm) | Çalışma basıncı (bar) | SF buk.* | Mineral yağ sıcaklığı min. (°C) | Mineral yağ sıcaklığı max. (°C) |
|---------------------|-----|------------------|-----------|--------------------------|----------|------------------------------------|------------------------------------|
| SKS 06 IR MC | 6 | G 1/4" -19 | 52,1 | 250,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKS 10 IR MC | 10 | G 3/8" -19 | 58,6 | 250,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKS 13 IR MC | 12 | G 1/2" -14 | 62,5 | 250,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKS 20 IR MC | 19 | G 3/4" -14 | 80,0 | 320,0 | 3 | -30 | 100 |
| SKS 25 IR MC | 25 | G 1" -11 | 86,0 | 320,0 | 3 | -30 | 100 |

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