

# SKS IR MC

Geçmeli Kaplin, Erkek, Orta Basınç

**HANSA FLEX**

## Özellikler

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Kullanım Alanı</b>       | Genel Kullanım örneğin Sanayi, İş Makinaları, Tarım vs. |
| <b>Bağlantı 1</b>           | BSP iç dış silindirik                                   |
| <b>Sızdırmazlık şekli 1</b> | Form A, B ve E Blok Bağlantıları ile uyumludur.         |
| <b>Malzeme</b>              | Çelik   |
| <b>Yüzey koruması</b>       | 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<br>(mm) | Çalışma basıncı<br>(bar) | SF бүк.* | Mineral yağ sıcaklığı min.<br>(°C) | Mineral yağ sıcaklığı max.<br>(°C) |
|---------------------|-----|------------------|-----------|--------------------------|----------|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>SKS 06 IR MC</b> | 6   | G 1/4" -19       | 52,1      | 250,0                    | 4        | -30                                | 100                                |
| <b>SKS 10 IR MC</b> | 10  | G 3/8" -19       | 58,6      | 250,0                    | 4        | -30                                | 100                                |
| <b>SKS 13 IR MC</b> | 12  | G 1/2" -14       | 62,5      | 250,0                    | 4        | -30                                | 100                                |
| <b>SKS 20 IR MC</b> | 19  | G 3/4" -14       | 80,0      | 320,0                    | 3        | -30                                | 100                                |
| <b>SKS 25 IR MC</b> | 25  | G 1" -11         | 86,0      | 320,0                    | 3        | -30                                | 100                                |

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