

# SKM IR MC

Geçmeli Kaplin, Dişi, 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>Teslimat kapsamı</b>     | Toz Muhafazalı  |
| <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 | Çalışma basıncı (bar) | SF бүк.* | Mineral yağ sıcaklığı min. (°C) | Mineral yağ sıcaklığı max. (°C) |
|---------------------|-----|------------------|-----------------------|----------|---------------------------------|---------------------------------|
| <b>SKM 06 IR MC</b> | 6   | G 1/4" -19       | 250,0                 | 4        | -30                             | 100                             |
| <b>SKM 10 IR MC</b> | 10  | G 3/8" -19       | 250,0                 | 4        | -30                             | 100                             |
| <b>SKM 13 IR MC</b> | 12  | G 1/2" -14       | 250,0                 | 4        | -30                             | 100                             |
| <b>SKM 20 IR MC</b> | 19  | G 3/4" -14       | 320,0                 | 3        | -30                             | 100                             |
| <b>SKM 25 IR MC</b> | 25  | G 1" -11         | 320,0                 | 3        | -30                             | 100                             |

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