

## 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>bununla uyumludur</b>	Stucchi
<b>Malzeme</b>	Paslanmaz çelik



## Açıklama

ISO 16028'e uygun Kaplinlerle değiştirilebilir.

## Açıklama

Basınç Kayıpsız Yüksek Debiler için.

Düz alınlı Geçmeli Kaplinler, yüksek basınç ve basınçlı darbelerle göre tasarlanmıştır.

Çevre kirliliği konusunda hassas olan alanlarda kullanılması uygundur.

## Siparişle 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)
SKM 06 IR 1 FS VA	6	G 1/4" -19	1	400,0	4	-25	200
SKM 10 IR 2 FS VA	10	G 3/8" -19	2	250,0	4	-25	200
SKM 13 IR 2 FS VA	12	G 1/2" -14	2	250,0	4	-25	200
SKM 13 IR 3 FS VA	12	G 1/2" -14	3	250,0	4	-25	200
SKM 20 IR 3 FS VA	19	G 3/4" -14	3	250,0	4	-25	200
SKM 20 IR 4 FS VA	19	G 3/4" -14	4	250,0	4	-25	200
SKM 25 IR 5 FS VA	25	G 1" -11	5	250,0	4	-25	200

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

## Ürün türleri

SKM IR FS Geçmeli Kaplin, Dişi, galvaniz kaplı

## Aksesuar

SKM ZUBS FS Kaplin Toz Koruması, SKM..FS