

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.
bununla uyumludur	Stucchi
Malzeme	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.

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)
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