

SKMS HL AGRAR

Takma bağlantısı manşonu (bölme bağlantısı)

HANSA FLEX

Özellikler

Kullanım Alanı	Tarımcılık Sanayi
Model	Perde Bağlantılı Kaplin
Bağlantı 1	metrik dış dış, silindirik
Sızdırmazlık şekli 1	24° içe havşalı
Standart	ISO 7241-1 Seri A 'e uygundur
Çalışma basıncı	maks. 250 bar .
Akış Hacim Oranı	maks. 240 l/dak, SKS Agrar ile bağlantılı
Ek Bilgi	Düşük basınç kaybı Yüksek akış valf birimi Mekanik ızgara sistemi İtme-çekme işlevi Parker RSD 501 ile değiştirilebilir basınç altında bağlanabilir
Sıcaklık sahası	-30 °C ile +100 °C arasında
Malzeme	Çelik
Yüzey koruması	galvaniz kaplı



Açıklama

Standart mil bağlantılarında, işletme basıncını belirlerken bağlantının izin verilen maksimum çalışma basıncı dikkate alınmalıdır.

Açıklama

Yeni geliştirilmiş tek elli kavrama manşonu, kavrama fişindeki çalışma basıncıyla kavranabilir. Ayrılma işlevi ve daha düşük bağlama ve ayırma gücü de diğer avantajlardır.

Ek bilgiler

Agrar kavraması, tarım alanındaki ISO 7241-1 seri A ve ISO 5675 koşullarını fazlasıyla sağlıyor ve ödünsüz olarak yüksek kapasiteye göre tasarlanmıştır. Agrar fişi ve Agrar manşonu sistemi, dakika başına maksimum 240 litrelik bir hacim akışına ulaştı – bir zirve değeri. Güçlü traktörlerdeki ve devirmeli yükleyiciler gibi montaj cihazlarındaki işletme artık güvenlidir.

Kavrama manşonu, iki farklı yapı uzunluğunda temin edilebilir ve böylece piyasadaki yaygın montaj kavramalarıyla uyumludur.

Ürün

Tanım	DN*	Tip	Borunun dış çapı için (mm)	Bağlantı dişlisi	SW (mm)	Model ebadı	L1 (mm)	L2 (mm)	Form	SF bük.*	Ağırlık (kg)
SKMS 10 HL 3 AGRAR	10	L	12	M 18x1,5	38	3	112,5	30,0	-	4	0,508
SKMS 10 HL 3 L AGRAR	10	L	12	M 18x1,5	32	3	121,5	26,0	Uzun	4	0,619
SKMS 13 HL 3 AGRAR	12	L	15	M 22x1,5	38	3	109,5	27,0	-	4	0,519
SKMS 13 HL 3 L AGRAR	12	L	15	M 22x1,5	32	3	123,5	26,0	Uzun	4	0,652
SKMS16 HL 3 AGRAR	16	L	18	M 26x1,5	38	3	109,5	27,0	-	4	0,534

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