

Özellikler

| | |
|-----------------------------|--|
| Kullanım Alanı | Tarımcılık Sanayi |
| Bağlantı 1 | metrik dış diş, silindirik |
| Sızdırmazlık şekli 1 | Form E |
| 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* | Bağlantı dişlisi | SW (mm) | Model ebadı | L1 (mm) | L2 (mm) | SF бүк.* | Ağırlık (kg) |
|----------------------|-----|------------------|---------|-------------|---------|---------|----------|--------------|
| SKM 13 HM 3 ED AGRAR | 12 | M 22x1,5 | 38 | 3 | 97,5 | 14,0 | 4 | 0,475 |

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