

Özellikler

| | |
|----------------------------------|---|
| Uygulama | Hacim akışı ölçümü |
| Model | maks. 120 °C'ye kadar termometre ile ve manometreli basınç ölçüm kavraması M16 x 2 ile basınç oluşturma valfi, dahili yüksek yük koruması ve koruma çantası ile |
| İşletme ısı derecesi max. | 120 °C |
| Malzeme | Paslanmaz çelik mahfaza |



Açıklama

konumdan bağımsız, doğrudan okunabilir, bir içinden akış yönü.

doğrusal gösterge skalası, l/dak

sağlam ve şok ve titreşime karşı duyarsız

Skala uç değerinden $\pm 2\%$ hassasiyet

Taşınabilir ve sabit hidrolikteki hidrolik pompaların, cihazların ve tahriklerin servis kontrolleri için idealdir

Cihazı korumak için aşırı yük koruması basınç yapı valfine entegre edilmiştir, 420 barda (yağ sızdımsız) aşırı yük kopması

Ürün

| Tanım | Bağlantı | Ölçme alanı | Baskı max. (bar) | L (mm) | Ağırlık (kg) |
|------------------|----------|----------------------------|---------------------|-----------|-----------------|
| HK 702 S 020 TKV | G 3/4" | 10 ile 75 l/dak. arasında | 350 | 303 | 7,4 |
| HK 702 S 030 TKV | G 3/4" | 10 ile 115 l/dak. arasında | 350 | 303 | 7,4 |
| HK 762 S 040 TKV | G 1" | 15 ile 150 l/dak. arasında | 350 | 303 | 7,9 |
| HK 762 S 050 TKV | G 1" | 19 ile 190 l/dak. arasında | 350 | 303 | 7,9 |