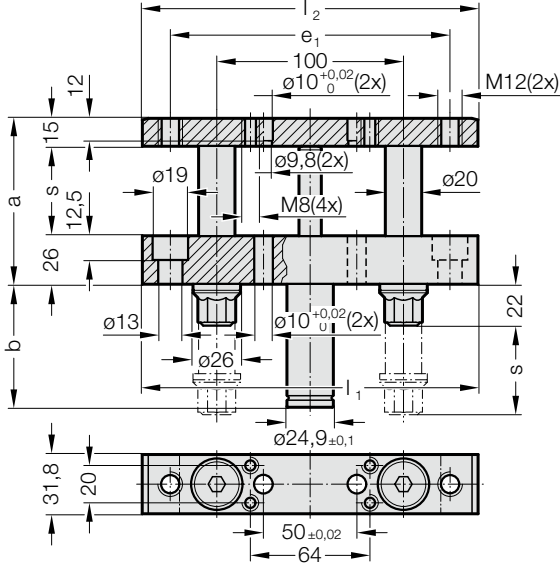


SÜTUN KILAVUZLU KALDIRAÇ ÜNİTESİ

2478.25.00200.



Tanım:

Dolum basıncı regülasyonu ve bağlantı düzeni, silindirik boru tabanı üzerinden mümkündür. Kaldıraç tarafındaki şerit kılavuzunun sabitlenmesi için öngörülen dişler kullanılmalıdır. Şerit kılavuzunun maks. malzeme genişliği +0.4 mm'ye yerleştirilmesini öneriyoruz (her tarafta 0.2 mm) (X görünümü). Birden çok kaldıraç ünitesinin kullanılması durumuna, aşırı belirlemeyi önlemek için parça başına sadece bir ünite pimlenmelidir.

Not:

Kaldıraç ünitesi, 2480.21.00200. tipindeki gazlı amortisörle donatılmıştır.

Başlangıç yay kuvveti aralığı: 200 daN

Kullanılan gaz: Nitrojen – N₂

Maks. dolum basıncı: 180 bar

Min. dolum basıncı: 25 bar

Çalışma sıcaklığı: 0°C / +80°C

Sıcaklığa bağlı Kuvvet artışı: ± 0.3%/°C

Önerilen Strok/dk.:

yaklaşık 80 ila 100 arası (20°C de)

Maks. piston hızı: bkz. Grafik

Maks. kullanılabilir strok: 95%

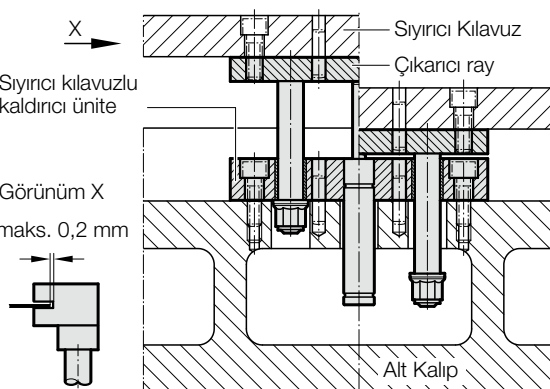
Yedek parçalar için sipariş kodu: 2480.21.00150

Yay kuvvetlerinin belirlenmesi için bkz. Grafik Bölüm F - 2480.21.

2478.25.00200. Sütun kılavuzlu kaldıraç ünitesi

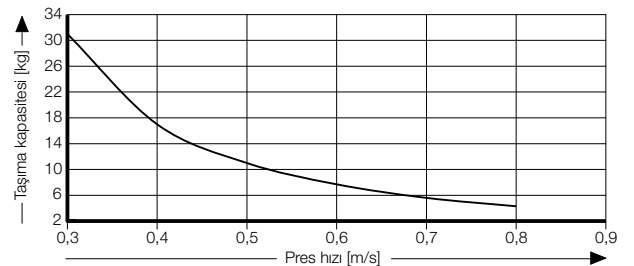
Sipariş No.	s Strok maks.	a	b	l ₁	l ₂	e ₁	Yay kuvvet [daN] başlangıç	Yay kuvvet [daN] final	Gazlı yay
2478.25.00200.025	23	64	41	180	140	-	200	308	2480.21.00200.025
2478.25.00200.038	36	77	54	180	180	150	200	309	2480.21.00200.038
2478.25.00200.050	48	89	66	180	180	150	200	309	2480.21.00200.050
2478.25.00200.063	61,5	102,5	82,5	180	180	150	200	302	2480.21.00200.063
2478.25.00200.080	78	119	99	180	180	150	200	304	2480.21.00200.080
2478.25.00200.100	98	139	119	180	180	150	200	305	2480.21.00200.100
2478.25.00200.125	123	164	144	180	180	150	200	306	2480.21.00200.125
2478.25.00200.150	148	189	177	180	180	150	200	300	2480.21.00200.150
2478.25.00200.175	173	214	202	180	180	150	200	298	2480.21.00200.175
2478.25.00200.200	198	239	227	180	180	150	200	297	2480.21.00200.200

Montaj Örneği



2478.25.00200.

Kaldıraç ünitesi başına maks. yük**



** önerilen taşıma kapasitesi için pres hızına bağlıdır (kaldıraç ünitesi başına). Daha yüksek yüklerde harici sabit dayanak kullanın.