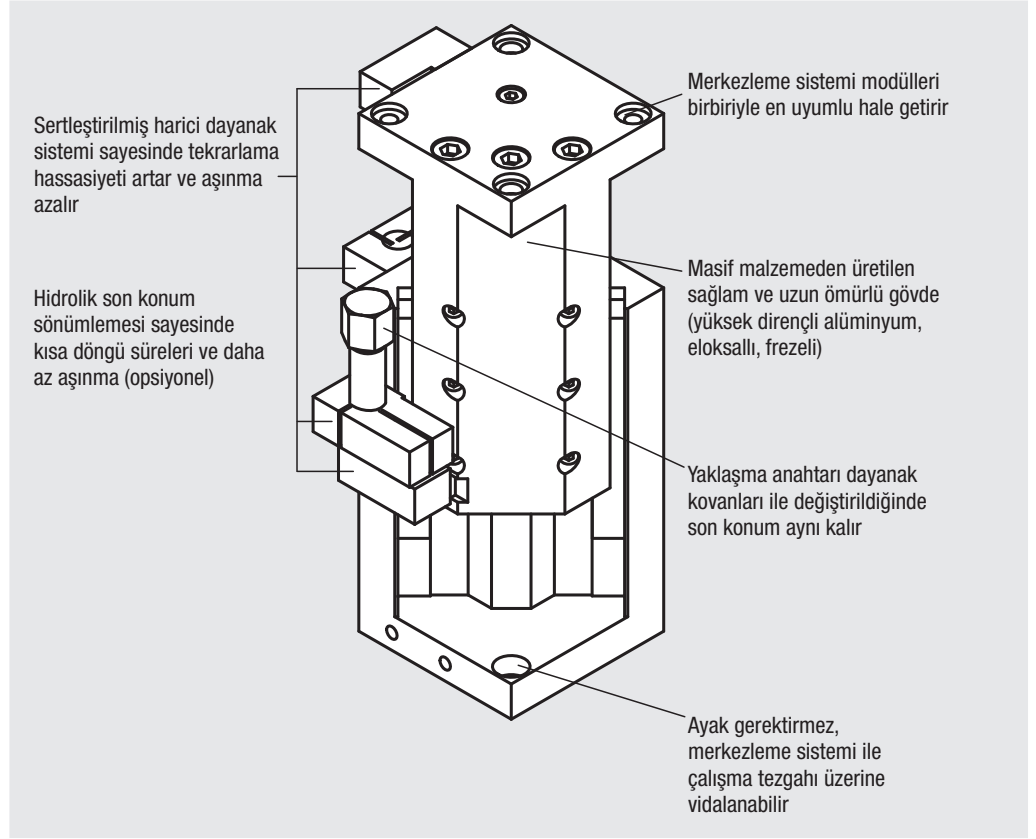


# Pnömatik strok üniteleri için teknik bilgi

Kısa strok modülü olarak genel amaçlı kullanım için yüksek dirençli strok üniteleri. Standart sabitleme delikleri, diğer ünitelerimizle çok çeşitli kombinasyonların oluşturulmasını sağlamaktadır. Hassas merkezleme sistemi sayesinde tüm modüller hızlı ve sorunsuz şekilde birbiriyle kombine edilebilir. Adaptör plakası her bir boyut dahilinde kullanılabilir.

- 6 bar'da piston kuvveti: 80 N – 360 N.
- Silindir Ø: 16 mm – 32 mm.
- Strok uzunlukları: 10 mm – 100 mm.
- Tekrarlama hassasiyeti: Maks.  $\pm 0,01$  mm.
- Farklı sabitleme seçenekleri.
- Yüksek moment yükleri ve hassasiyet için çapraz makara yönlendirmesi.
- Yüksek hassasiyete sahip zorlu kullanım koşulları için bilya kılavuzu sızdırmaz hale getirilmiştir.



Hareket süreleri				
norelem	Boyut	Strok uzunlukları (mm)	Yük (kg)	Zaman / çift strok (amortisörlü)
20050	4	10 / 25	0,200	0,3 s / 0,4 s
20050	6	25 / 50	0,200	0,3 s / 0,4 s
20054	6	50 / 75 / 100	5,000	0,5 s / 0,7 s / 0,8 s
20056	9	50 / 75 / 100	10,000	0,5 s / 0,7 s / 0,9 s

Döngü süreleri için verilen referans değerler, işlemeğe özgü koşullarda tespit edilmiştir ve efektif değerleri göstermektedir.

Seçimlere genel bakış				
Kılavuz	Çapraz makara yönlendirmesi		Sızdırmaz bilya kılavuzu	
Tip	kompakt	kompakt	Sağlam	Sağlam
Boyut	4	6	6	6
Strok uzunlukları (mm)	10 / 25	25 / 50	50 / 75 / 100	50 / 75 / 100
6 bar'da piston kuvveti (N)	80	185	220	360
Silindir Ø (mm)	16	25	25	32
norelem	20050	20050	20054	20056