

## Döner Pnömatik Klemp -ACK Serisi

### Ürün serileri

Seri adı		Etki Tipi	İç Çap Boyutu
 <p>ACK Serisi</p>	 <p>ACKD Serisi</p>	Çift Etkili	25 32 40 50 63

### Kurulum ve Uygulama

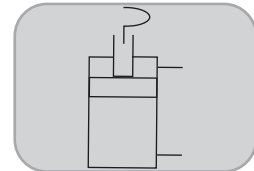
1. Sıkıştırma işlemi sıkıştırma strokunda yapılmalı, döner strokta yapılmamalıdır.
2. Sıkıştırma düzlemi silindir eksenlerine dikey olmalıdır. Parçalar sıkıştırıldıktan sonra, parçaları hareket ettirmeyiniz.
3. Yabancı maddelerin silindire girmesini engellemek için, silindir boru hattına bağlanmadan önce borudaki kuçuk parçacıklar giderilmelidir.
4. Silindir tarafından kullanılan araç, 40µ m veya altına filtrelenmelidir.
5. Silindir sökülerek uzun süre bekletildiyse, lutfen yüzeyine pas giderici işlem uygulayınız. Giriş ve çıkış ağızlarına pas giderici başlıklar eklenmelidir. Pistonun sonu pas giderici yağ ile kaplanmalıdır.

### Teorik sıkıştırma gücü

Birim: Newton (N)

### Sembölü

İç çap boyutu(mm)	Çubuk boyutu (mm)	İşletim basıncı (MPa)						
		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7
25	14	-	67.4	101.1	134.8	168.5	202.2	235.9
32	16	60.3	120.6	181.0	241.3	301.6	361.9	422.2
40	16	105.6	211.1	316.7	422.2	527.8	633.3	738.9
50	20	164.9	329.9	494.8	659.7	824.7	989.6	1154.5
63	20	280.3	560.6	840.9	1121.2	1401.5	1681.9	1962.2



### Ürün Tanımı

İç çap boyutu (mm)	25	32	40	50	63
Etki tipi	Çift etkili				
Akışkan	Hava (40µ m filtre elemanı ile filtrelenecek)				
İşletim basıncı	0.15~1.0MPa(22~145psi)				
Baskı basıncı	1.5MPa(215psi)				
Sıcaklık C°	-20~80				
Hız aralığı mm/s	30~300				
Darbe toleransı	+1.0 0				
Döner açı toleransı	± 1.5°				
Yastık tipi	Yastıksız				
Ağız boyutu	M5 x 0.8		1/8"		

- (1) Tamponlama cihazı bulunmuyorsa, tamponlama etkisi elde edebilmek için egzoz keleşği eklenmelidir.  
(2) PT, NPT ve G teller mevcuttur.