

## Kompakt silindirler CDC, ISO 21287'ye uygun, Kir Tutmayan Dizayn

01



- Zor ortam şartlarında paslanmaya dayanıklı
- Temizlemesi kolay tasarım
- Klasik temizleme maddelerine dayanıklı
- Kapsamlı aksesuar seçeneği

Ek bilgi → Internet: [.../cdc](#)

## Önemli özellikler

Tasarım	Temizlemesi kolay	Montajı kolay	Esnek
<ul style="list-style-type: none"> <li>• CDC (Clean Design Compact) silindir serisiyle, ADN modüler sistemi temizlemesi kolay kompakt silindir tipini içerecek şekilde genişlemiştir</li> <li>• Kompakt silindirler için ISO 21287'yi baz alır, ADN kompakt silindir gibi kısa strok ve kompakt tasarıma sahiptir</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kir Tutmayan Tasarım kanal ve ayrıtsız düzgün yüzeyler anlamına gelir bu da kir birikecek daha az yer demektir</li> <li>• Hijyen nedeniyle silindir kapaklarındaki dişler kör tapalarla mühürlenmelidir</li> <li>• Klasik temizleme maddelerine dayanıklı</li> <li>• Paslanmaya karşı artırılmış koruma</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Her tür montaj tipi için zengin montaj aksesuarları</li> <li>• Yaklaşım sensörleriyle temassız konum algılaması</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modüler ürün sistemi sayesinde tipler bireysel ihtiyaçlara göre konfigüre edilebilir</li> <li>• Çok sayıda tip sayesinde yüksek esneklik</li> </ul>

## Ürün gamına genel bakış

İşlev	Versiyon	Piston Ø [mm]	Strok [mm]	Kuvvet [N]	Tipler										
					P	A	AIB	AIV	AIH	R	S2	K2	K5	K8	S6
Çift etkili	Kir Tutmayan Dizayn	20, 25, 32, 40, 50, 63, 80	1 ... 500	141 ... 3,016	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

## Tipler

P	İki uçta esnek yastıklama halkaları/ tamponları	AIV	Entegre pozisyon algılaması, ileri yönde son konum	R	Sensör montaj kiti	K8	Uzatılmış piston mili
A	Harici konum algılaması	AIH	Entegre pozisyon algılaması, geri yönde pozisyon	S2	Çift taraflı piston mili	S6	Isıya dayanıklı contalar maks. 120 °C'ye kadar
AIB	Her iki uçta entegre konum algılaması			K2	Piston milinin uzatılmış diş boyu		
				K5	Özel piston milinin diş ölçüsü		

