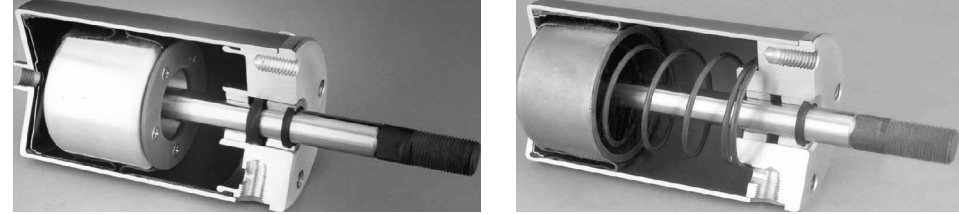


## Diyaframlı Silindirler

Bu dizayn akışkan basıncının doğrusal kuvvete sürtünmesiz bir şekilde dönüşümüne sağlar . Dönen diafram sürtünmesiz silindirler için mükemmel bir sızdırmazlık sağlar .

- ▲ Super Hassasiyet
- ▲ Yağlama Gerektirmez
- ▲ Püskürme Yapmaz .
- ▲ Geniş Sıcaklık Varyasyonları
- ▲ 10 Bar kadar çalışma basıncı
- ▲ -50 , +200 °C ye kadar çalışma imkanı sağlar .



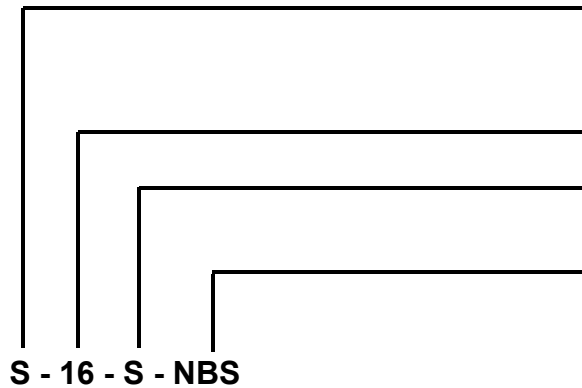
### Tek Etkili Silindirler

Silindir Modeli	Etki Ettiği Alan (inç kare)	Strok (Inç)
S-4-L	4	1.8
S-6-L	6	2.4
S-9-S	9	2.2
S-9-L	9	3
S-12-S	12	2.3
S-12-L	12	3.6
S-16-S	16	2.6
S-16-L	16	4.2
S-36-S	36	3.5

### Çift Etkili Silindirler

D-4-L	4	1.3
D-9-L	9	2.5

### Sipariş Örneği :



<b>Tip</b>	:	S	=	Tek Etkili Silindir
		US	=	"Ultra" Silindir (rulmanlı)
		D	=	Çift Etkili Silindir ( Sadece 4 ve 9 ölçülerinde mümkün )
<b>Ölçü</b>	:		=	Etki Ettiği Alan (inç kare)
<b>Strok</b>	:	S	=	Kısa Strok
		L	=	Uzun Strok
<b>Opsiyon</b>	:	NS	=	yaysız
		NB	=	rulmansız
		NBS	=	yaysız ve rulmansız