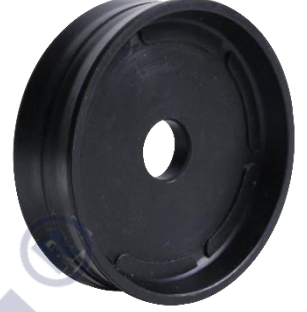


## PNÖMATİK PİSTON KEÇESİ PNEUMATIC PISTON SEAL

### MODEL PPK11



Anma ölçüleri / Nominal Sizes	
Yuva iç çap / Housing inner dia.	d
Pul çapı / Washer dia.	D1
Gömlek çapı / Liner dia.	D
Keçe yüksekliği / Height of seal	B

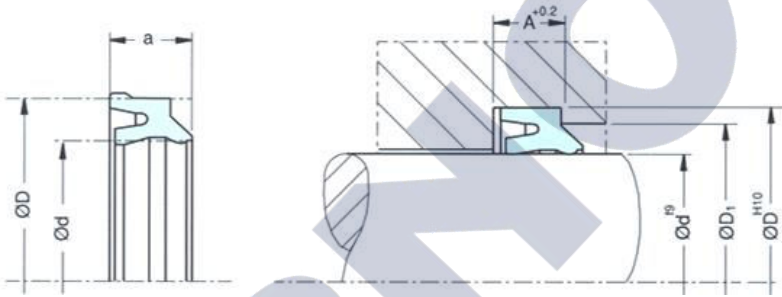
Çalışma Koşulları / Operating Conditions	
Ortam / Medium	Kuru ve Şartlandırılmış hava / Dry and conditioned air
Sıcaklık / Temperature	-30°C ile +105°C
Çalışma basıncı / Operating Pressure	≤16 Bar
Kayma hızı / Sliding speed	≤1 m/sn

Pnömatik piston keçeleri, pnömatik sistemlerde kolaylıkla montaj yapılarak kullanılabilen keçelerdir. Sac gövde üzerine NBR yapıştırılarak oluşturulan piston keçeleri, çift etkili pnömatik sistemlerde ayrıca bir piston gerektirmeden kullanılabilir şekilde dizayn edilmiştir. Piston keçeleri, bir pul ve somun yardımıyla montajı yapılır. Firmamız özel sipariş kapsamında FKM (Viton) malzemeden piston keçelerini tedarik etmektedir.

Pneumatic piston seals are the seals that are easily installed and used in pneumatic systems. They are made by sticking NBR on skin casing, that have a design fit to be used in double act - pneumatic systems without any need for a separate piston. Piston seals are easily installed with a washer and nut. We can provide FKM (Viton) upon request.

## PNÖMATİK BOĞAZ KEÇESİ PNEUMATIC DUCT SEAL

### MODEL PBK12



Anma ölçüleri / Nominal Sizes	
Rod çapı / Rod dia.	d
Fatura çapı / Rebate dia.	D1
Yuva iç çapı / Housing inner dia.	D
Yuva yüksekliği / Height of housing	a

Çalışma Koşulları / Operating Conditions	
Ortam / Media	Kuru ve Şartlandırılmış hava / Dry and conditioned air
Sıcaklık / Temperature	-30°C ile +105°C
Çalışma basıncı / Operating pressure	≤16 Bar
Kayma hızı / Sliding speed	≤1 m/sn

Yüksek performanslı özel malzemeden enjeksiyon tekniği ile veya NBR 80 Shore A malzemeden üretilen pnömatik piston nutringleri, dinamik sızdırmazlık dudağı olan dış sızdırmazlık dudağı, daha düşük ölçüde ve pnömatik silindirlere için özel olarak dizayn edilmiştir. Üç sızdırmazlık dudağı kanala yerleştirildiğinde emniyetli bir şekilde statik sızdırmazlık sağlar.

Pneumatic piston nutrings which have been produced from high performed special material through injection technics or from NBR Shore A material, that have dynamic sealing lips whose exterior sealing lip is lower, which are designed especially for pneumatic cylinders. When the three sealing lips are placed in the canal, they provide safe static sealing.