

DÖNER BAĞLANTI ELEMANI

TWO WAYS ROTATING JOINTS**ÇİFT AKIŞLI DÖNER ELEMAN****CE
ISO 9001**

Özellikler

Hidrolik silindirlerin kendi ekseninde dönmesi gerekiği durumlarda mükemmel bir bağlantı elemanıdır.

A hattından giren yağı A1 hattına direk iletilir.

B hattından giren yağı ise B1 çıkışına ilettilir. Buradan silindirin ön tarafına hat çekilebilir.

90°C sıcaklığına kadar rahatça çalışabilir.

İki hatlı Maksimum **250 d/d**

İki hatlı Maksimum **250 Bar**

Sağlam yapısı ile uzun yıllar çalışabilme

Sertleştirilmiş çalışma mili

Özel alüminyum gövde

Teknik Değerler (Technical Data)

Çalışma Basıncı (Operating pressure)

max 250 bar

Akışkan

Hidrolik Yağlar

Çalışma Sıcaklığı (Fluid temperature range)

-30 ve +80

Viskosite (Viscosity range)

2.8 ile 500

Silindir Bağlantıları R"

1/2	3/4	1	1" 1/4	1" 1/2
-----	-----	---	--------	--------

Silindir Girişleri R"

1/4	3/8	1/2	3/4
-----	-----	-----	-----

* Maksimum basınç değerini aşmayınuz

* Bağlanan fitingsler uygun bir şekilde sıkılmalı ve ilave sızdırılmazlık elemanları kullanılmalıdır.

* Herhangi bir arıza durumunda yetkili bir personele danışınız.

* Sistemde basınç olabileceği için sökümeden önce basıncın sıfırlandığından emin olunuz.

* Malzeme rutubetsiz ortamda ambalajında saklanmalıdır.

* İstenilmesi halinde iç parçaları hafifçe yağlanabilir.

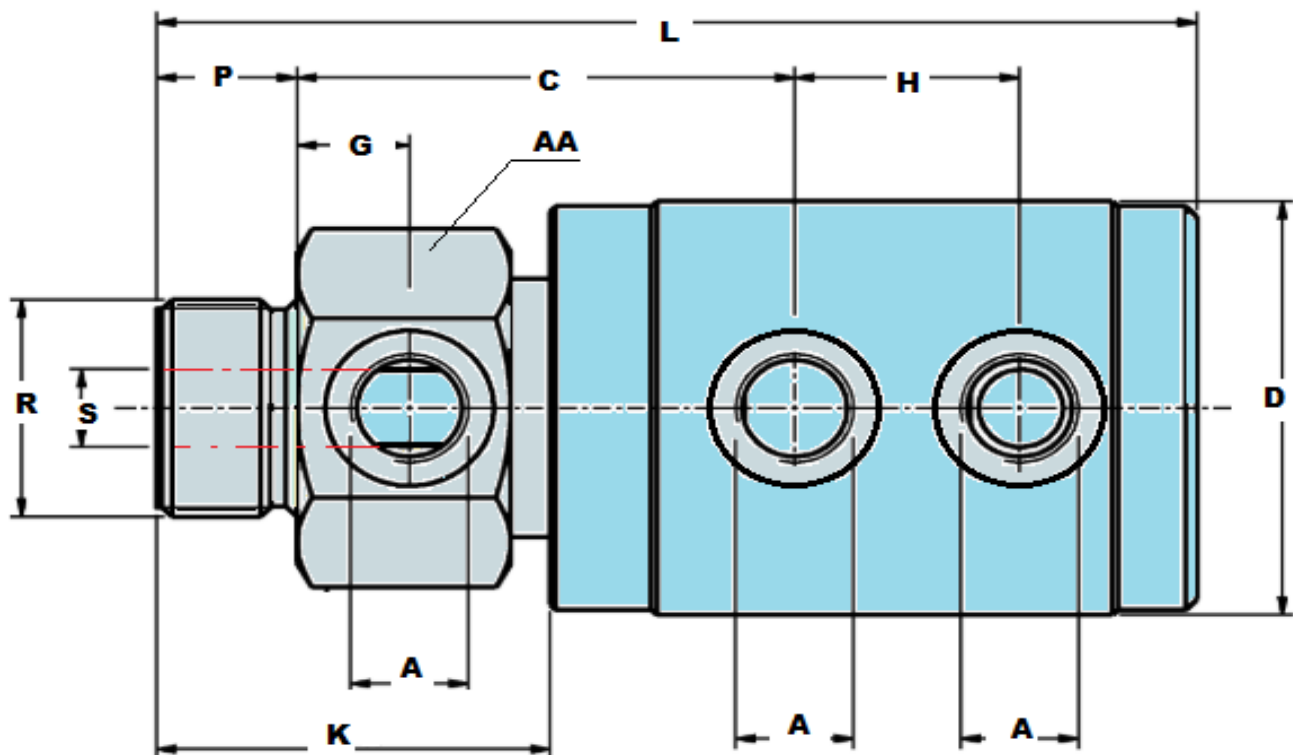
* Satın almış olduğunuz malzeme kullanım veya montaj hataları dışında 2 yıl HIDROPNÖMAK AŞ garantisı altında olup kullanım şartları yukarıda belirtilmiştir.

hp hidropnömak

www.hidropnomak.com.tr

info@hidropnomak.com.tr

satış: huse_38@msn.com



"R	P	G	L	C	H	A	K	S	D
3/4"R	20	18	170	80	32	1/4"	60	8	70
1"R	20	18	170	80	32	1/4"	60	8	70
1"R	20	18	170	80	32	3/8"	60	10	70
1.1/4"R	25	20	195	86	40	1/2"	70	15	80
1.1/2"R	30	20	234	100	48	3/4"R	80	19	100

TEKNİK ÇİZİMLER GELECEK

www.hidropnomak.com.tr