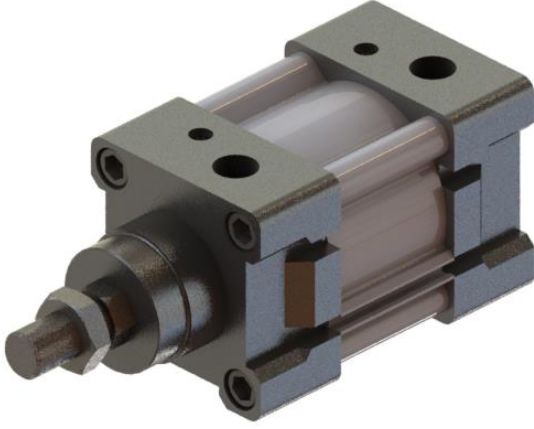


WAC-HR Dönmez Milli Silindirler / WAC-HR Non Rotating Rod Cylinders



Sipariş Kodu / Ordering Code

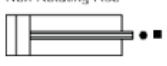
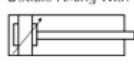
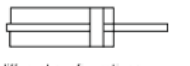
WAHRC M YY 000 X 000

Strok-mm / Stroke-mm
Nominal Çap-mm / Piston Dia-mm
Yastıklama / Cushioning
Manyetik / Magnetic
Seri / Serie

Sensörler/Sensors: KT-21R (Sy/Pg:3-01) KT-50 (Sy/Pg:3-07)

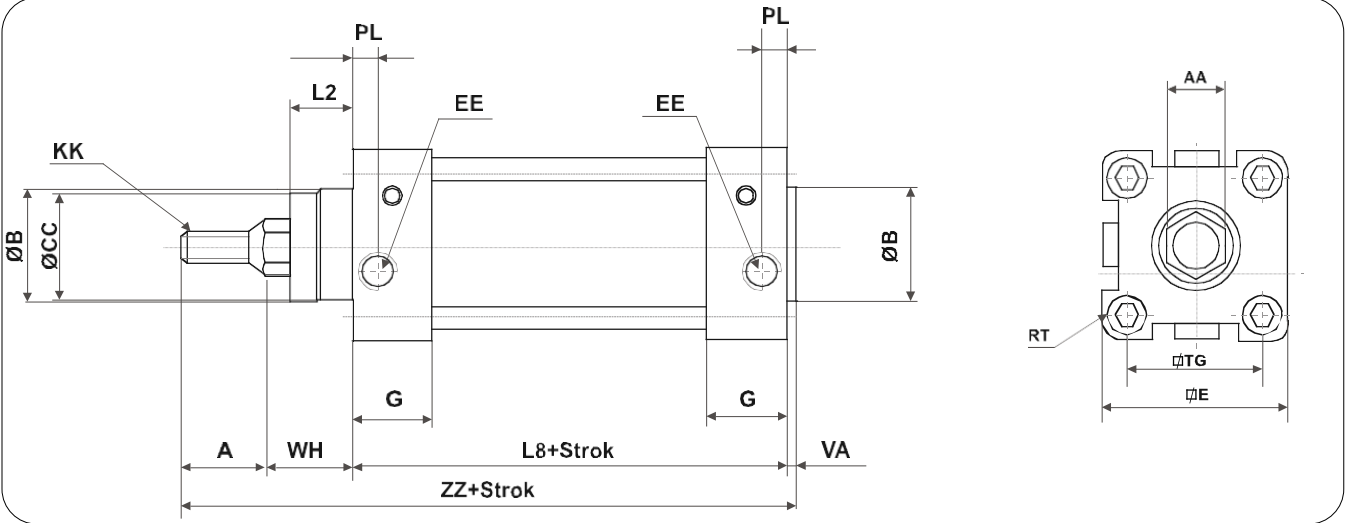
Anma Çapı	Max. Tork (Nm)	Max.Strok (mm)
Ø32	0,25	300
Ø40	0,45	400
Ø50-63	0,64	500
Ø80-100	0,79	600

Opsiyon Çizelgesi / Option Chart

Dönmez Milli
Non Rotating RodManyetik Çift Etkili
Double Acting With MagneticYastıklı Çift Etkili
Double Acting With CushioningArkadan Yaylı
Single RearÖnden Yaylı
Single FrontTandem
TandemÇift Milli
Through Rod

* Opsiyonların birlikte kullanımı için bilgi alınır. / Please contact us different configurations.

Teknik Çizim / Technical Drawing



Piston Ø	A	AA	EE	PL	RT	KK	G	L8	VA	WH	ZZ	E	TG	CC	L2
32	22	10	G1/8"	15,5	M6	M10X1,25	25	94	4	26	146	46	32,5	28,7	18
40	24	14	G1/4"	14	M6	M12X1,25	29,5	105	4	30	163	54	38	33,7	21
50	32	19	G1/4"	14	M8	M16X1,5	29,5	106	4	37	179	64	46,5	37,5	28
63	32	19	G3/8"	17	M8	M16X1,5	35,5	121	4	37	194	75	56,5	42,3	28,5
80	40	23	G3/8"	16,4	M10	M20X1,5	36	128	4	46	218	93	72	43	34,7
100	40	23	G1/2"	18,8	M10	M20X1,5	39	138	4	51	233	110	89	53	38,2

Teknik Özellikler / Technical Specifications

ISO 15552 (DIN ISO 6431) standartına uygundur./Produced according to ISO 15552 (DIN ISO 6431).

Alüminyum gövde. / Aluminum body.

Ø32-40-50-63-80-100 mm kadar nominal çaplarda./In nominal diameters Ø 32-40-50-63-80-100.

WINMAN silindirler aksesuar çeşidi ile montaj kolaylığı sağlamaktadır./WINMAN cylinders has advantage of easy installation by wide range of accessories.

WINMAN silindirlerde sağlam gövde yapısı ve uzun ömürlü kaliteli sızdırmazlık elemanlar(keçeler) kullanılmak suretiyle uzun yıllar sorunsuz kullanım sağlanmıştır./WINMAN cylinders are used without any problem, thanks to strong bod design,very high quality seals.

İsteğiniz doğrultusunda./According to your needs:

Sıcak ortamlarda (+90°C~+230°C):Viton/ At the high temperature ambient (+90°C~230°C):Viton

Yağsız çalışma durumunda:Polüüretan/At the non-lubricate conditions: Polyurethane

Sızdırmazlık elemanları kullanılarak verimlilik artırılabilir./Seals are used that can increase affeciency.

Köşeli mil yapısı nedeniyle ilave kılavuz yataklama gerektirmez./Additional guide is not necessary by it's hexagonal rod shape.

Opsiyon ölçüleri için lütfen firmamıza danışın./Please contact us for option dimensions.