

100 SERİSİ

SOĞUTMA SIVILARI İÇİN DÖNER SIZDIRMAZLIK BAŞLIKLARI



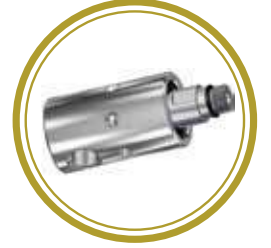
- Metal işleme tezgahları içi, kapalı sistem, akışkan transferi
- Kolay montaj edilir
- Drenaj delikleri
- Silisyum karbür sızdırmazlık elemanları
- Anti-korozif alüminyum gövde
- Titreşimsiz çalışma
- Kapalı tip rulman korumalı, kapalı tip sızdırmazlık grubu

ÇALIŞMA ÖZELLİKLERİ

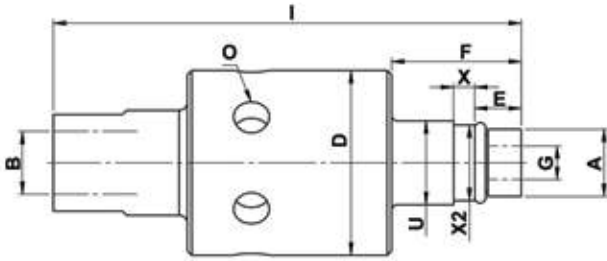
Maks. Basınç	: 40 Bar 580 PSI
Maks. Devir	: 10,000 Rpm
Maks. Debi	: 80 L/Min



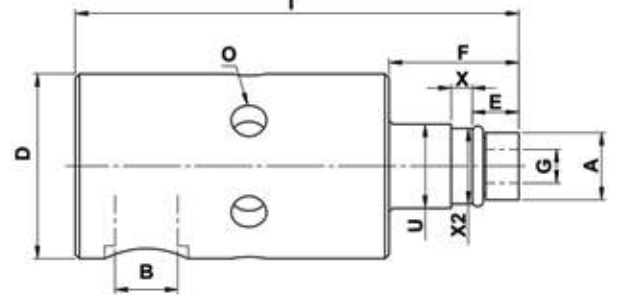
* Kuru (Akışkan Olmadan)
Çalıştırmayınız !



EKSENEL (180°) BAĞLANTILI



RADYAL (90°) BAĞLANTILI



	MODEL NO	B	D Ø	I	A - ŞAFT	E	X	F	G Ø	X2	U	O	KG
EKSENEL (180°) BAĞLANTILI	100-344-403	1/4" NPT	44	112	5/8" - 18 UNF - Sol	11	5	31	8	18	22	8,5	0,33
	100-444-531	1/4" BSP	44	112	M16 X 1.5 - Sol	11	5	31	8	18	22	8,5	0,33
	100-544-403	3/8" NPT	44	112	5/8" - 18 UNF - Sol	11	5	31	8	18	22	8,5	0,33
	100-644-531	3/8" BSP	44	112	M16 X 1.5 - Sol	11	5	31	8	18	22	8,5	0,33
RADYAL (90°) BAĞLANTILI	105-344-403	1/4" NPT	44	103	5/8" - 18 UNF - Sol	11	5	31	8	18	22	8,5	0,30
	105-444-531	1/4" BSP	44	103	M16 X 1.5 - Sol	11	5	31	8	18	22	8,5	0,30
	105-544-403	3/8" NPT	44	106	5/8" - 18 UNF - Sol	11	5	31	8	18	22	8,5	0,30
	105-644-531	3/8" BSP	44	106	M16 X 1.5 - Sol	11	5	31	8	18	22	8,5	0,30

* Daha düşük çalışma koşullarında kullanılabilir, bilgi için irtibata geçiniz.

110 / 115 SERİSİ

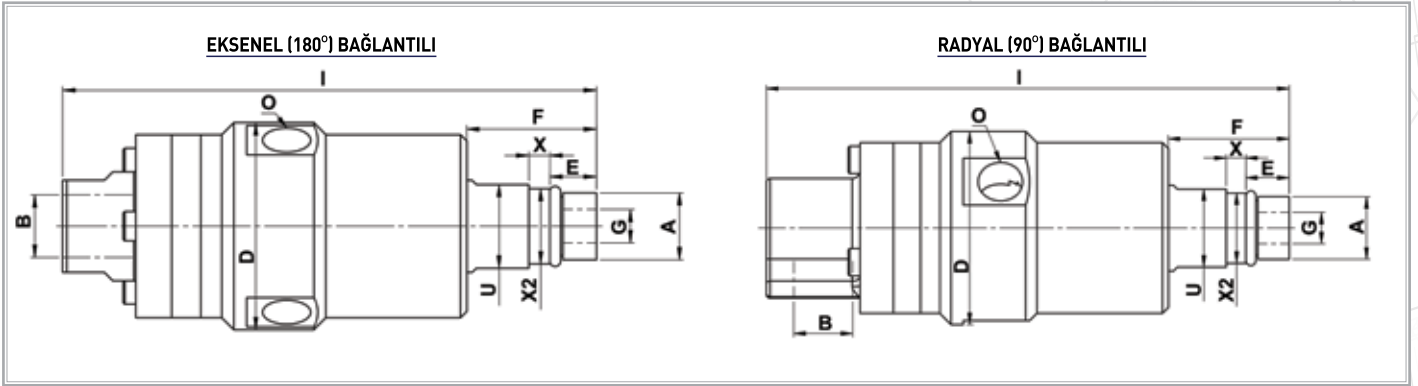
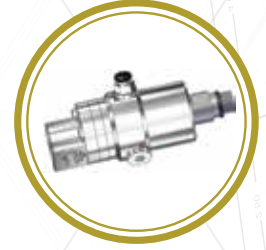
SOĞUTMA SIVILARI İÇİN DÖNER SIZDIRMAZLIK BAŞLIKLARI



- Bor yağlı soğutma sıvısı başlığı
- Tek Hatlı
- Silisyum Karbür / Tungsten Sızdırmazlık opsiyonları
- Tam kapasiteli akışkan aktarımı
- Yüksek performanslı rulmanlar
- Kolay montaj
- Paslanmaz çelik shaft/rotor
- Alüminyum, anti-korozyon gövde
- ISLAK ve KURU çalışma özelliği

ÇALIŞMA ÖZELLİKLERİ

Maks. Basınç	: 50 Bar
Maks. Devir	: 10,000 Rpm
Maks. Debi	: 24 L/Min
Maks. Sıcaklık	: 70°



	MODEL NO	B	D Ø	I	A - ŞAFT	E	X	F	G Ø	X2	U	O	KG
EKSENEL (180°) BAĞLANTILI	110-344-403	1/4" NPT	49,5	127,5	5/8" - 18 UNF - Sol	11	5	31	8	18	22	1/4" BSPP	0,37
	110-444-531	1/4" BSP	49,5	127,5	M16 X 1.5 - Sol	11	5	31	8	18	22	1/4" BSPP	0,37
	110-544-403	3/8" NPT	49,5	127,5	5/8" - 18 UNF - Sol	11	5	31	8	18	22	1/4" BSPP	0,37
	110-644-531	3/8" BSP	49,5	127,5	M16 X 1.5 - Sol	11	5	31	8	18	22	1/4" BSPP	0,37
RADYAL (90°) BAĞLANTILI	115-344-403	1/4" NPT	49,5	134	5/8" - 18 UNF - Sol	11	5	31	8	18	22	1/4" BSPP	0,38
	115-444-531	1/4" BSP	49,5	134	M16 X 1.5 - Sol	11	5	31	8	18	22	1/4" BSPP	0,38
	115-544-403	3/8" NPT	49,5	134	5/8" - 18 UNF - Sol	11	5	31	8	18	22	1/4" BSPP	0,38
	115-644-531	3/8" BSP	49,5	134	M16 X 1.5 - Sol	11	5	31	8	18	22	1/4" BSPP	0,38



* Devirliyen, döngü sırasında hava basıncı olmadan çalıştırılmamalıdır.

* Diğer dış tipleri seçenekleri mevcuttur (BSP, NPT, Metrik...), firmamıza danışınız.

120 / 125 SERİSİ

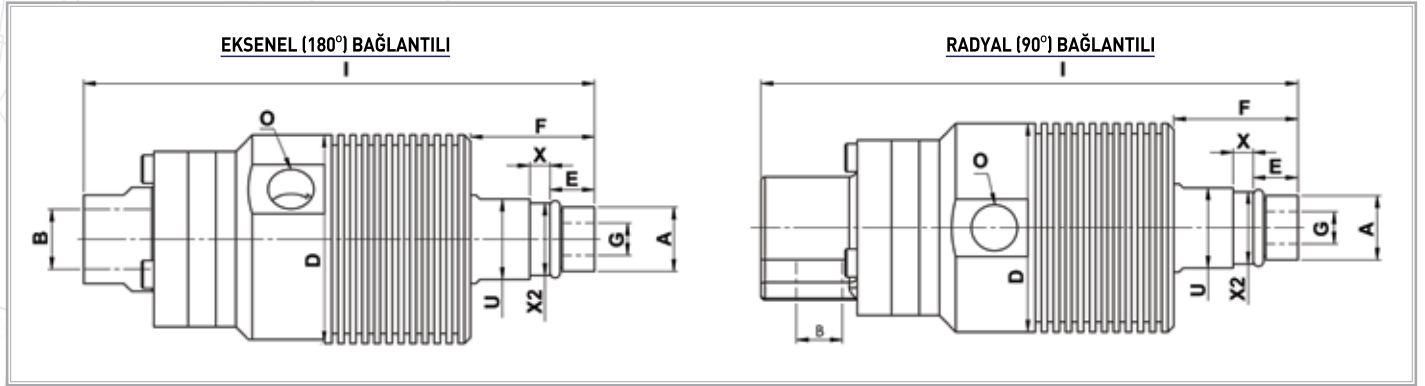
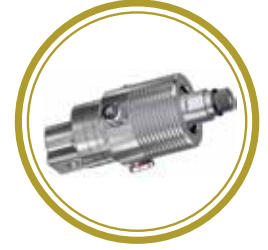
SOĞUTMA SIVILARI İÇİN DÖNER SIZDIRMAZLIK BAŞLIKLARI



- Bor yağlı soğutma sıvısı başlığı
- Tek Hatlı
- Silisyum Karbür / Tungsten Sızdırmazlık opsiyonları
- Tam kapasiteli akışkan aktarımı
- Yüksek performanslı rulmanlar
- Kolay montaj
- Paslanmaz çelik shaft/rotor
- Alüminyum, anti-korozyon gövde
- ISLAK ve KURU çalışma özelliği

ÇALIŞMA ÖZELLİKLERİ

Maks. Basınç	: 50 Bar
Maks. Devir	: 12,000 Rpm
Maks. Debi	: 24 L/Min
Maks. Sıcaklık	: 70°



	MODEL NO	B	D Ø	I	A - ŞAFT	E	X	F	G Ø	X2	U	O	KG
EKSENEL (180°) BAĞLANTILI	120-344-403	1/4" NPT	52	128	5/8" - 18 UNF - Sol	11	5	31	8	18	22	1/4" BSPP	0,42
	120-444-531	1/4" BSP	52	128	M16 X 1.5 - Sol	11	5	31	8	18	22	1/4" BSPP	0,42
	120-544-403	3/8" NPT	52	128	5/8" - 18 UNF - Sol	11	5	31	8	18	22	1/4" BSPP	0,42
	120-644-531	3/8" BSP	52	128	M16 X 1.5 - Sol	11	5	31	8	18	22	1/4" BSPP	0,42
RADYAL (90°) BAĞLANTILI	125-344-403	1/4" NPT	52	134	5/8" - 18 UNF - Sol	11	5	31	8	18	22	1/4" BSPP	0,42
	125-444-531	1/4" BSP	52	134	M16 X 1.5 - Sol	11	5	31	8	18	22	1/4" BSPP	0,42
	125-544-403	3/8" NPT	52	134	5/8" - 18 UNF - Sol	11	5	31	8	18	22	1/4" BSPP	0,42
	125-644-531	3/8" BSP	52	134	M16 X 1.5 - Sol	11	5	31	8	18	22	1/4" BSPP	0,42



* Devirliyen, döngü sırasında hava basıncı olmadan çalıştırılmamalıdır.

* Diğer diş tipleri seçenekleri mevcuttur (BSP, NPT, Metrik...), firmamıza danışınız.