

Otomatik Mobil Arabalı Hidrolik Çektirme

- Tam otomatik işletim tasarımı
- Tekerlekli arabası sayesinde kolayca hareket ettirilebilir
- Çift etkili tasarım



Model	Kapasite (ton)	Strok (mm)	Açıklık (mm)	En Az Açıklıkta Çekme Derinliği (mm)	En Fazla Açıklıkta Çekme Derinliği (mm)	Ağırlık (kg)
F14AMP100	100	200	200-1000	450	375	720
F14AMP200	200	250	300-1500	680	550	1300
F14AMP300	300	300	400-1800	980	750	1820
F14AMP500	500	350	500-2000	1050	920	2100
F14AMP630	630	350	500-2000	1250	1000	2500



Mobil Hidrolik Çektirme

Çalışma Basıncı: 700 bar
Büyük miller ve performans iş parçalarının sökülmesinde kullanılır
Çift etkili tasarım
İki Kol tasarımı kolay kullanım sağlar.

Model	Kapasite (ton)	Strok (mm)	Minimum Açıklık (mm)	Maksimum Açıklık (mm)	Çalışma Basıncı (Mpa)	Ağırlık (kg)
F14CMP80	80	280	130	370	70	550
F14CMP100	100	350	170	420	70	780
F14CMP150	150	400	210	450	70	1080
F14CMP200	200	500	450	650	70	1250

Mobil Hidrolik Çektirme

Süper yüksek mukavemetli alaşımlı çelikten yapılmıştır
Çift etkili hidrolik tasarım
İki Kol tasarımı kolay kullanım sağlar
Güvenlik kilitleme birimi ile birlikte gelir



Model	Strok (mm)	Kapasite (ton)	Minimum Açık/Çekme Derinliği (mm)	Maksimum Açık/Çekme Derinliği (mm)	Voltaj (V)	Merkez Yükseklik Aralığı (mm)	Toplam Uzunluk (mm)	Ağırlık (kg)
FLA25100	250	100	318/1066	1219/863	380	305-915	3015	520
FLA2560	250	60	140/790	100/650	380	305-915	2885	700
FLA25200	250	200	450/1200	1450/995	380	450-1050	3500	1020

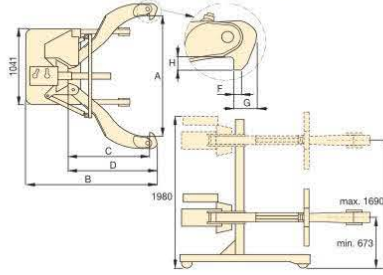
Mobil Taşınabilir Hidrolik Çektirmeler

Çift etkili hidrolik tasarım

Büyük milleri ve iş parçalarını sökmek ve takmak için kullanılır

2 ve 3 Kol tasarımı, bir çekme diski ile rulman çekmeyi mümkün kılar.

Model	Kapasite (ton)	Strok (mm)	Kol Açıklığı (mm)	Erişim (mm)	Çalışma Basıncı	Ağırlık (kg)
F13MP50	50	160	350	300	70Mpa	450
F13MP100	100	160	450	340	70Mpa	540
F13MP200	200	160	500	380	70Mpa	820
F13MP300	300	200	550	450	70Mpa	953
F13MP500	500	200	600	480	70Mpa	1800



100T Hidrolik Çektirme

Güç kaldırıcı ile silindirli araba

Araba üzerinde hidrolik olarak hareket eden kaldırma

silindiri, Çektirmeyi yerden 1,7 m yüksekliğe kadar uzatır

Ayarlanabilir Kol uçları

Çektirme yükseklik aralığı 673 ila 1690mm

Birden fazla itme adaptörü dahildir.

Model	Kol	Açıklık Aralığı A (mm)	Kapasite (ton)	Toplam Uzunluk B (mm)	Erişim Mesafesi C (mm)	Kol Uzunluğu D (mm)	Kol Genişliği F (mm)	Uç Boşluğu G (mm)	Uç Derinliği H (mm)	Ağırlık (kg)
FPH-102T	2	191-1778	100	1956	1219	1346	32	89	89	771
FPH-103T	3	191-1778	100	1956	1219	1346	32	89	89	907
FPH-123T	2/3	191-1778	100	1956	1219	1346	32	89	89	816
FPH-200T	4	165-1778	200	1954	1219	1346	32	89	89	1882





	<p>Hidrolik Ölçüm Aleti Adaptörleri (FGA Serisi) Sisteminize bir basınç ölçüm aleti takmak için kolay montaj imkanı sağlar Erkek uç pompa veya silindir girişine vidalanır, dişi uç hortum veya kuplörü kabul eder, 3. port ölçüm aleti bağlantısı içindir. A-918 modeli dönebilen bağlantı için tasarlanmıştır</p>										
	Model Numarası	Ölçüm Portu (NPTF)	Erkek Uç (NPTF)	Dişi Uç (NPTF)	Boyutlar (mm)						
	FGA-1	1/2"	3/8"	3/8"	A	B	C	D	E		F
	FGA-2	1/2"	3/8"		71	31	1/2"NPTF	3/8"NPTF	3/8"NPTF		32
	FGA-3	1/2"	3/8"		155	35	1/2"NPTF	3/8"NPTF	3/8"NPTF		32
FGA-4	1/2"	3/8"	133		48	1/4"NPTF	3/8"NPTF	3/8"NPTF	32		
FGA-4	1/2"	3/8"	111	35	1/2"NPTF	1/4"NPTF	3/8"NPTF	32			

	<p>Döner Adaptör (FGA-918) Basınç göstergesi montajını ve okunmasını kolaylaştırır.</p>								
	Model Numarası	Boyutlar (mm)							
	FGA-918	A	B	C	D	E	S	S1	
FGA-918	117	43	1/2"NPTF	28.5	1/2"NPTF	29	38		

	<p>İğne Valfi (FV- ve FNV-Series) FNV-251 ve FV-91 ikisi de pozitif kapanma sağlar 303 paslanmaz çelik gövde, 16 dişi/in (FNV-251)</p>										
	Model Numarası	Delik (mm)	Diş Boyutu	Boyutlar (mm)							
	FNV-251	4.3	1/4"NPTF	A	B	C	D	E	F		H
	FV-91	4.8	1/2"NPTF	57	29	1/4"NPTF	57	46	19		19
FV-91	4.8	1/2"NPTF	89	32	1/2"NPTF	64	32	37	37		

Dağıtıcı Manifoldlar

Açıklama	Model	Ölçüler (mm)
<p>Altı portlu manifold, altıgen Tüm portlar için tıplar sağlanır 3/8"-18 NPTF</p>	FA-66	
<p>Kontrol Manifoldları Aynı anda iki veya dört tek etkili silindirin kontrolü için kullanılır. AM-2, 5 portlu ≤ 3/8 "NPTF ile AM-4, 7 portlu ≤ 3/8 "NPTF ile.</p>	FAM-2 FAM-4	

İç Çap: 6,4mm
Uzunluk: 2-15m (veya talebe göre)
Maksimum İşletme Basıncı: 700 bar
Oran: 1:4

Model	Uzunluk(m)	Bağlantı Uçları		Ağırlık (kg)
		End1	End2	
FH-7206	2	3/8"NPTF	3/8"NPTF	0.9
FH-7210	3			1.4
FH-7220	6			2.8
FH-7230	9			4.5
FH-7240	12			6.3
FH-7250	15			7.9
FHC-7206	2	CH-604	3/8"NPTF	1.3
FHC-7210	3			1.8
FHC-7220	6			3.2
FHC-7230	9			5.0
FHC-7240	12			6.9
FHC-7250	15			8.5
FHC-7206C	2	CH-604	CH-604	1.7
FHC-7210C	3			2.3
FHC-7220C	6			3.7
FHC-7230C	9			5.5
FHC-7240C	12			7.4
FHC-7250C	15			9.0



Hızlı Bağlantı Elemanları

Maksimum İşletme Basıncı: 700 bar
Diş: 1/4" NPT, 3/8" NPT

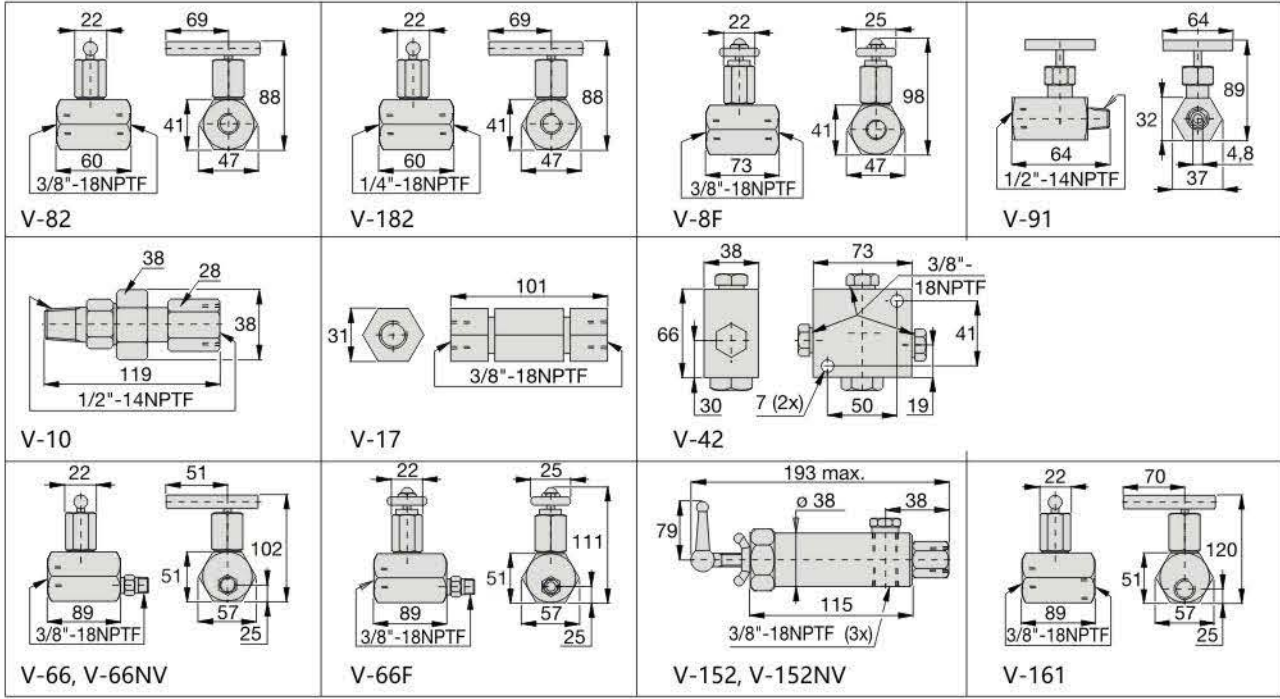
Model	Dişi	Erkek	Diş
FC604	CR604	CH604	3/8"NPT
FCT901	C901	T901	1/4"NPT



Hidrolik Monometre

Model	Uzunluk(m)	Diş	Basınç
FHG-63-70	63	NPT1/4"	0-700bar
FHG-100-70	100	G1/2	0-700bar





Valf Tipi Model Numarası		Açıklama	Hidrolik sembol
İğne Valfi V-82 V-182 V-8F		V-82 : Silindir hızını kontrol etmek ve geçici yük taşıma için kapatma valfi olarak kullanılabilir. 3/8" NPTF dişi portlarına sahiptir. V-182 : V-82 ile aynı özelliklere sahip ancak 1/4"NPTF dişi portlarına sahiptir. Aynı zamanda gösterge	
Dümenleme Valfi V-91		V-91: Ölçüm cihazının göstergesi ani yük veya basınç serbest bırakıldığında kırılmayı önlemek için ölçüm cihazından yağın metre edilerek debiyini ayarlamak için sonsuz ayarlanabilir. Ayrıca yüksek döngülü uygulamalarda ölçüm cihazını korumak için kapatma valfi olarak da uygundur. GA-1, GA-2 ve GA-4 ölçüm adaptörleri ile kullanım için 1/2" NPTF erkek ve dişi dişi.	
Otomatik Amortisör Valfi V-10		V-10: Yüksek döngülü uygulamalarda ölçüm cihazının basıncının izlenmesi gerektiğinde kullanılır. Yük ani serbest bırakıldığında debi direnci oluşturur. Ayarlamalar gerekli değildir. GA-1, GA-2 veya GA-3 ölçüm adaptörleri ile kullanım için 1/2 " NPTF erkek ve dişi iplikler.	
Kontrol Valfi V-17		V-17: Düşük basınç düşüşü ile çalışmak üzere sağlam bir şekilde yapılmıştır ve sarsıntısız bir şekilde kapanır. NPTF dişi port.	
Pilot Operasyonlu Kontrol Valfi V-42		V-42: Sistem basıncı kaybı durumunda yükü tutmak için silindire monte edilebilir. Çift etkili silindirlerle birlikte kullanılır. Pilot portu silindir geri çekildiğinde Tee-montajından basınç alır. NPTF dişi portlar. Pilot basıncı oranı (6.5:1).	
Manuel Çalıştırılmalı Kontrol Valfi V-66, V-66NV, V-66F		V-66, V-66 NV: Tek ve çift yönlü silindirlerde yük tutma uygulamaları için kullanılır. Valf, silindir geri çekildiğinde yağın tanka akmasına izin verir. V-66 NV, Viton contalar ve nikel kaplamalıdır. V-66 F: V-66 ile benzerdir ancak hassas debi kontrolü için çok ince ayarlama kabiliyetine sahiptir. Yük tutma için tasarlanmamıştır.	
Basınç Ayarlı Valf V-152, V-152NV		V-152: Hidrolik devrede oluşan darbe basıncını sınırlayarak diğer bileşenlere yük bindirilmesini engeller. Valf, ön ayarlanmış basınç değerine ulaşıldığında açılır. Basınç ayarını artırmak için kolu saat yönünde çevirin. Şunları içerir: • 0,9 m geri dönüş hortumu takımı: ± 3% tekrarlanabilirlik, 55-700 bar ayarlama aralığı.	
Sıralı Valf V-161		V-161: İkincil bir devreye yağ debiyini kontrol etmek için kullanılır. Debi, sistem basıncı V-161 ayarına yükselene kadar engellenir. Bu basınç değerine ulaşıldığında, V-161 ikincil devreye debia izin verir. Bir basınç farkı her zaman birincil ve ikincil devreler arasında korunur. Min. çalışma basıncı: 140 bar.	