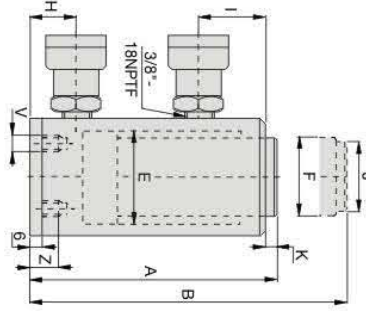


- Hortum uzunluğuna veya sistem kayıplarına bağlı olmaksızın hızlı geri çekme için çift etkili
- Kompozit rulmanlar silindir ömrünü ve yan yük direncini artırır
- Tüm yüzerde sert kaplama hasara dayanıklılık sağlar ve silindir ömrünü uzatır
- Tüm modellerde kollar dahildir
- Yük kaynaklı hasarlara karşı çelik taban plakası ve sele
- Plunger fazla seyahat etmesini önleyen dahili durdurma halkası ve tam silindir kapasitesini taşıma kapasitesine sahiptir
- Dahili emniyet valfi kazara aşırı basınçlanmayı önler.



Çelik Taban Plakası Montaj Delikleri

Silindir Modeli / Kapasitesi (ton)	Civata Çemberi U (mm)	Diş V (mm)	Diş Derinliği Z (mm)
FRAR-20	93	M6	12
FRAR-30	105	M6	12
FRAR-50	110	M6	12
FRAR-100	165	M6	12
FRAR-150	200	M6	12



Taban plakası yüksekliği dahil 6 mm

Model Numarası	Silindir Kapasitesi ton (kn)	Strok (mm)	Maksimum Silindir Kapasitesi (kn)		Silindir Etkili Alanı (cm ²)		Yağ Kapasitesi (cm ³)		H A (mm)	Açık Yükseklik B (mm)	Diş Çap D (mm)	Silindir Bore Çapı E (mm)	Piston Çapı F (mm)	Tabandan İleri Port H (mm)	Üstün Geri Çek Portu I (mm)	J (mm)	K (mm)	KG
			İtiş	Çekme	İtiş	Çekme	İtiş	Çekme										
FRAR-202	20	50	218	130	31.2	18.6	156	93	189	239	113	63	40	30	50	30	3	7.4
FRAR-204		100	218	130	31.2	18.6	312	186	239	339	113	63	40	30	50	30	3	8.0
FRAR-206		150	218	130	31.2	18.6	468	279	289	439	113	63	40	30	50	30	3	8.6
FRAR-208		200	218	130	31.2	18.6	624	372	339	539	113	63	40	30	50	30	3	9.2
FRAR-2010		250	218	130	31.2	18.6	780	465	389	639	113	63	40	30	50	30	3	9.8
FRAR-302	30	50	309	179	44.2	24.5	221	123	201	251	125	75	50	30	55	40	3	8.6
FRAR-304		100	309	179	44.2	24.5	442	245	251	351	125	75	50	30	55	40	3	9.5
FRAR-306		150	309	179	44.2	24.5	663	368	301	451	125	75	50	30	55	40	3	10.4
FRAR-308		200	309	179	44.2	24.5	884	490	351	551	125	75	50	30	55	40	3	11.3
FRAR-3010		250	309	179	44.2	24.5	1105	613	401	651	125	75	50	30	55	40	3	12.2
FRAR-502	50	50	496	187	70.9	26.7	354	134	201	251	145	95	75	30	56	50	3	11.1
FRAR-504		100	496	187	70.9	26.7	709	267	251	351	145	95	75	30	56	50	3	12.7
FRAR-506		150	496	187	70.9	26.7	1063	401	301	451	145	95	75	30	56	50	3	14.3
FRAR-508		200	496	187	70.9	26.7	1417	534	351	551	145	95	75	30	56	50	3	15.9
FRAR-5010		250	496	187	70.9	26.7	1771	668	401	651	145	95	75	30	56	50	3	17.5
FRAR-1002	100	50	1002	557	143.1	79.5	715	398	251	301	185	135	90	43	80	75	3	16.4
FRAR-1004		100	1002	557	143.1	79.5	1431	795	301	401	185	135	90	43	80	75	3	19.3
FRAR-1006		150	1002	557	143.1	79.5	2147	1193	351	501	185	135	90	43	80	75	3	22.2
FRAR-1008		200	1002	557	143.1	79.5	2863	1590	401	601	185	135	90	43	80	75	3	25.1
FRAR-10010		250	1002	557	143.1	79.5	3578	1988	451	701	185	135	90	43	80	75	3	28.0
FRAR-1502	150	50	1589	924	227.0	132.0	1135	660	248	298	230	170	110	38	75	113	3	24.2
FRAR-1504		100	1589	924	227.0	132.0	2270	1320	298	398	230	170	110	38	75	113	3	28.9
FRAR-1506		150	1589	924	227.0	132.0	3405	1980	348	498	230	170	110	38	75	113	3	33.2
FRAR-1508		200	1589	924	227.0	132.0	4540	2640	398	598	230	170	110	38	75	113	3	37.9
FRAR-15010		250	1589	924	227.0	132.0	5675	3300	448	698	230	170	110	38	75	113	3	42.6