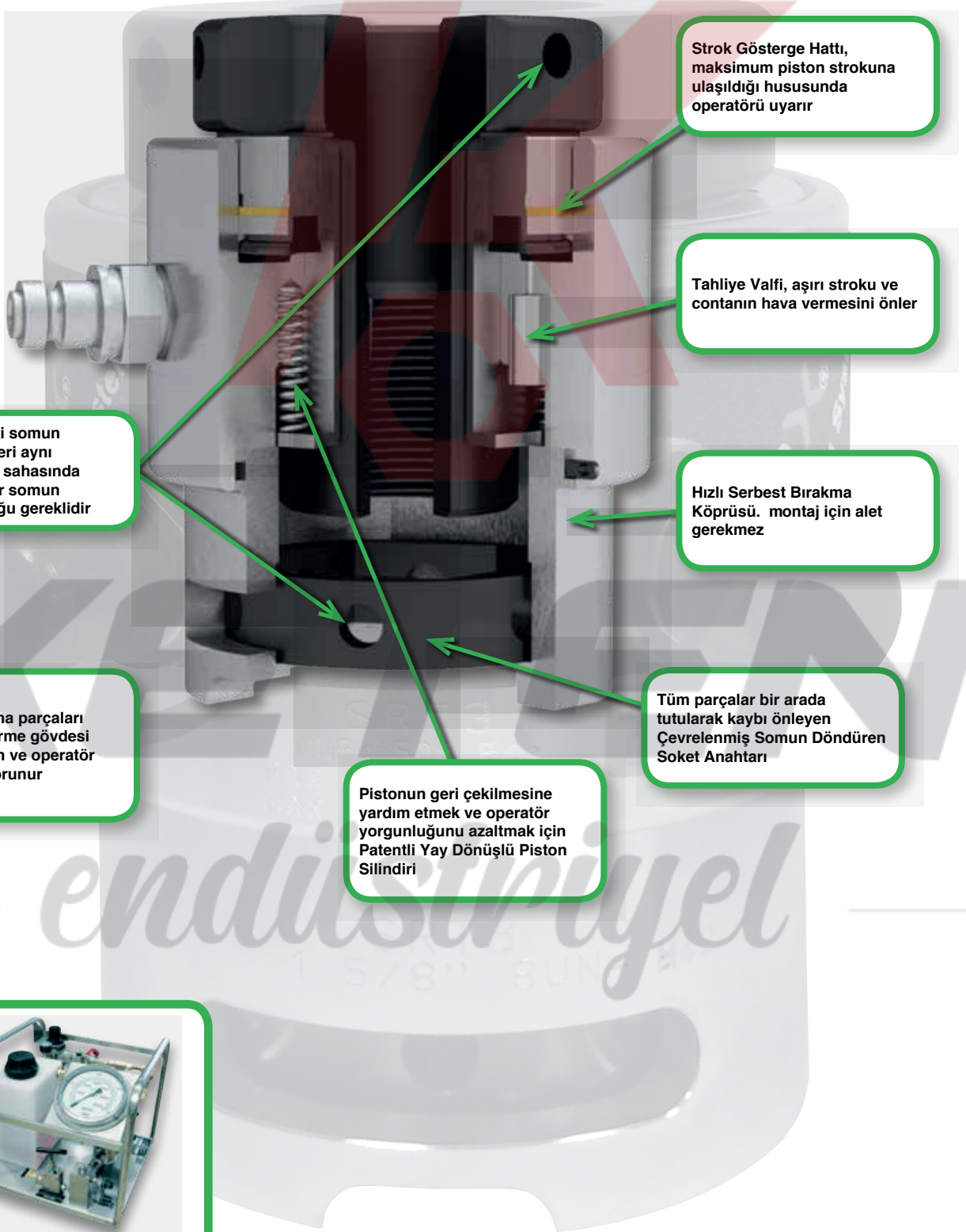


SRT'NİN AVANTAJLARI



Strok Gösterge Hattı, maksimum piston strokuna ulaşıldığı hususunda operatörü uyarır

Tahliye Valfi, aşırı stroku ve contanın hava vermesini önler

Hızlı Serbest Bırakma Köprüsü. montaj için alet gerekmez

Üstte ve alttaki somun anahtar delikleri aynı olduğundan iş sahasında yalnızca tek bir somun anahtar çubuğu gereklidir

Tüm mekanizma parçaları saplama gerdirme gövdesi içinde pislikten ve operatör temasından korunur

Pistonun geri çekilmesine yardım etmek ve operatör yorgunluğunu azaltmak için Patentli Yay Dönüslü Piston Silindiri

Tüm parçalar bir arada tutularak kaybı önleyen Çevrenmiş Somun Döndüren Soket Anahtarı



Gerdirme Pompaları sayfa 89-97

SRT YAY DÖNÜŞLÜ SAPLAMA GERDİRME

Yay Dönüşlü tasarım, eski teknolojiye sahip manuel dönüşlü gerdirmelere göre iş sahasında üretkenliği ve güvenliği çarpıcı biçimde artırır.

- Piston aşırı strok önlemesi
- Piston strok gösterimi
- MRT Gerdirme grubu ürünlerle uyumludur
- Hızlı serbest bırakan benzersiz köprü adaptasyonu
- Piston/silindir hatalı hizalanma telafisi
- Sadece 8 farklı modelle 3/4" ile 4" (20 - 115 mm) arasındaki saplamalar için
- BS1560 / ANSI B16.5 / API flanşlara uyacak şekilde tasarlanmıştır
- Etrafı tamamen kapalı piston silindiri tasarımı, pisliklerin piston geri çekilme mekanizmasına girmesini önler
- Aşırı stroku ve contanın bozulmasını önlemek için piston aşırı strok önleyici
- Birden fazla aletin bağlanabilmesi için ikiz hidrolik bağlantılar
- Somunun üzerinde saplama çapı kadar çıkıntı oluşturmak için civata gereklidir
- Uygulamaya özel aletler mevcuttur. Ayrıntılar için fabrikaya başvurun.
- 10 mm piston stroku

Maks. alet basıncı: 1.500 bar (21.750 psi)

Saplamanın somun üzerindeki çıkıntısı:
1 x saplama çapı (minimum)

SAPLAMA GERDİRME YAY DÖNÜŞLÜ - SRT

Sadece 8 farklı modelle 3/4" ile 4"
(20 - 115 mm) arasındaki saplamalar için



KETEN

endüstriyel

SAPLAMA GERDİRME YAY DÖNÜŞLÜ - SRT

Sadece 8 farklı modelle 3/4" ile 4"
(20 - 115 mm) arasındaki saplamalar için

Piston stroku: 10mm

Maks. alet basıncı: 1.500 bar (21.750 psi)

Saplamanın somun üzerindeki çıkıntısı: 1 x saplama çapı



Özellikler ve Ölçüler

Model Ref	Civata Çapı				Germe Kuvveti		Hidrolik Alan		Yaklaşık Ağırlık		Somun Üzerinde Minimum Saplama Çıkıntısı					
	Piston Silindiri Sipariş No.	İnç	Adaptör Seti Sipariş No.	Metrik	Adaptör Seti Sipariş No.	Lbf	kN	in ²	mm ²	lb	kg	İnç saplama	mm	met. saplama	mm	
SRT0 SRTAS000001	SRT0	3/4"	SRTAS000002	M20	SRTAS000006	35.971	160	1,654	1.067	3,1	1,4	0,75	19	0,79	20	
		7/8"	SRTAS000004	M22	SRTAS000008							0,87	22	0,87	22	
SRT1 SRTAS010001	SRT1	1"	SRTAS010003	M24	SRTAS010007	62.950	280	2,894	1.867	6	2,7	0,98	25	0,94	24	
		-	-	M27	SRTAS010009							-	-	-	1,06	27
		1-1/8"	SRTAS010005	-	-							1,14	29	-	-	
SRT2 SRTAS020001	SRT2	1"	SRTAS020003	M24	SRTAS020011	101.169	450	4,652	3.001	9	4,1	0,98	25	0,94	24	
		-	-	M27	SRTAS020013							-	-	-	1,06	27
		1-1/8"	SRTAS020005	M30	SRTAS020014							1,14	29	1,18	30	
		1-1/4"	SRTAS020007	M33	SRTAS020015							1,26	32	1,30	33	
		1-3/8"	SRTAS020009	M36	SRTAS020016							1,38	35	1,42	36	
SRT3 SRTAS030001	SRT3	1-1/4"	SRTAS030003	M33	SRTAS030011	148.381	660	6,822	4.401	11,9	5,4	1,26	32	1,30	33	
		1-3/8"	SRTAS030005	M36	SRTAS030012							1,38	35	1,42	36	
		1-1/2"	SRTAS030007	M39	SRTAS030013							1,5	38	1,54	39	
		1-5/8"	SRTAS030009	M42	SRTAS030014							1,61	41	1,65	42	
SRT4 SRTAS040001	SRT4	1-1/2"	SRTAS040004	M39	SRTAS040014	224.820	1000	10,335	6.668	18,5	8,4	1,5	38	1,54	39	
		1-5/8"	SRTAS040006	M42	SRTAS040015							1,61	41	1,65	42	
		1-3/4"	SRTAS040008	M45	SRTAS040016							1,73	44	1,77	45	
		1-7/8"	SRTAS040010	M48	SRTAS040017							1,89	48	1,89	48	
		2"	SRTAS040012	-	-							2,01	51	-	-	
SRT5 SRTAS050001	SRT5	2"	SRTAS050004	M52	SRTAS050012	337.230	1500	15,504	10.003	30,4	13,8	2,01	51	2,05	52	
		2-1/4"	SRTAS050006	M56	SRTAS050013							2,24	57	2,20	56	
		-	-	M60	SRTAS050015							-	-	2,36	60	
		2-1/2"	SRTAS050008	M64	SRTAS050016							2,52	64	2,52	64	
		-	-	M68	SRTAS050018							-	-	2,68	68	
		-	-	M70	SRTAS050020							-	-	2,76	70	
SRT6 SRTAS060001	SRT6	2-3/4"	SRTAS060004	M72	SRTAS060014	562.050	2500	25,84	16.671	50,7	23	2,76	70	2,83	72	
		3"	SRTAS060006	M76	SRTAS060016							2,99	76	2,99	76	
		-	-	M80	SRTAS060018							-	-	3,15	80	
		3-1/4"	SRTAS060008	M85	SRTAS060020							3,27	83	3,35	85	
		3-1/2"	SRTAS060010	M90	SRTAS060022							3,50	89	3,54	90	
SRT7 SRTAS070001	SRT7	3-1/2"	SRTAS070004	M90	SRTAS070010	719.424	3200	33,076	21.339	70,5	32	3,50	89	3,54	90	
		-	-	M95	SRTAS070012							-	-	3,74	95	
		3-3/4"	SRTAS070006	M100	SRTAS070014							3,74	95	3,94	100	
		4"	SRTAS070008	-	-							4,02	102	-	-	
SRT8 SRTAS080001	SRT8	4"	SRTAS080004	M105	SRTAS080010	921.762	4100	42,377	27.340	99,2	45	4,02	102	4,13	105	
		-	-	M110	SRTAS080012							-	-	4,33	110	
		4-1/4"	SRTAS080006	M115	SRTAS080014							4,25	108	4,53	115	
		4-1/2"	SRTAS080008	-	-							4,49	114	-	-	

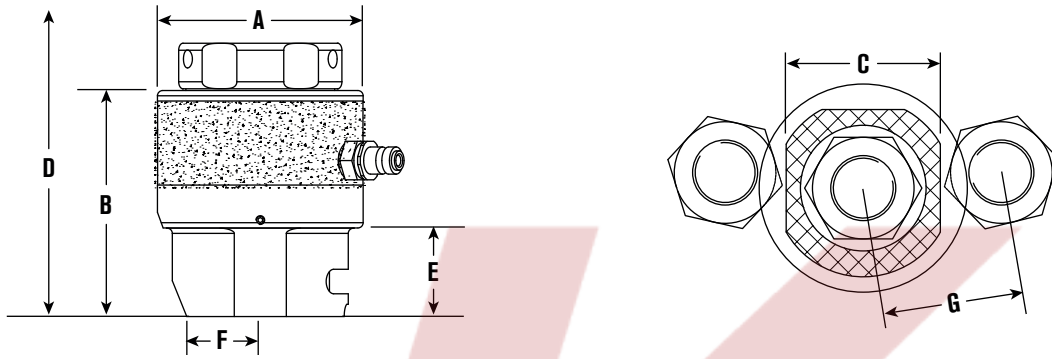
Ağırlığa saplama tutucu dahil değildir

Eksiksiz saplama gerdirme için piston silindiri ve adaptör seti sipariş edilmelidir

Uzun (long) tona çevirmek için lbf'yi 2240'a bölün. Kısa (short) tona çevirmek için lbf'yi 2000'e bölün.

≤ 1" tüm saplama ölçüleri UNC (standart dişli) >1" tüm çaplar 8UN'dir (8 dişli seri). Tüm metrik dişler Metrik Kaba tiptedir.

Özellikler ve Ölçüler



'D', 10 mm alet stroku ile saplama gerdirildikten sonra aletin çıkarılması için bir pay içerir

A		B		C		D				E		F		G				Cıvata Çapı		Model Ref
						İnç saplama		met. saplama						İnç saplama		met. saplama		İnç	Metrik	Piston Silindiri
in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm			Sipariş No.
2,6	66	3,7	93	2,5	63	5,4	136	5,6	142	1,4	36	1	25	2	50,8	2	49,8	3/4"	M20	SRT0
		3,7	93	2,5	63	5,6	142	5,7	144	1,4	36	1	25	2,1	53,6	2	51	7/8"	M22	SRTAS000001
3,4	87	4,6	117	2,7	68	6,9	175	6,9	175	1,5	38	1,1	28	2,3	58,8	2,2	56,5	1"	M24	SRT1
		4,6	117	2,7	68	-	-	7	178	1,5	38	1,1	28	-	-	2,3	58,7	-	M27	SRTAS010001
		4,7	120	2,8	72	7,1	181	-	-	1,6	41	1,2	31	2,7	68,3	-	44,5	1-1/8"	-	-
4,1	103	4,6	117	3	75	6,9	175	6,9	175	1,5	38	1,2	30	2,6	65,2	2,5	64,5	1"	M24	SRT2 SRTAS020001
		4,6	117	3	75	-	-	7	178	1,5	38	1,2	30	-	-	2,6	66	-	M27	
		4,7	120	3,1	80	7,1	181	7,2	184	1,6	41	1,2	30	2,7	67,6	2,7	67,6	1-1/8"	M30	
		4,8	123	3,3	84	7,4	188	7,5	190	1,7	44	1,4	35	2,8	72,3	2,8	71,9	1-1/4"	M33	
		5	126	3,5	89	7,7	195	7,7	196	1,9	47	1,5	38	3,1	78	3	77	1-3/8"	M36	
4,7	118	4,8	123	3,5	88	7,5	190	7,6	192	1,7	44	1,4	35	3	75,9	3	76,5	1-1/4"	M33	SRT3 SRTAS030001
		5	126	3,8	96	7,8	197	7,8	198	1,9	47	1,5	38	3,2	81,1	3,2	80,8	1-3/8"	M36	
		5,1	130	3,8	96	8	203	8	204	2	51	1,7	42	3,3	83,8	3,3	83,6	1-1/2"	M39	
		5,2	133	4,1	105	8,2	209	8,3	211	2,1	54	1,6	41	3,6	91	3,6	91	1-5/8"	M42	
5,5	140,5	5,2	132	4,4	112	8,3	211	8,3	212	2	51	1,7	42	3,6	91,8	3,6	91,6	1-1/2"	M39	SRT4 SRTAS040001
		5,3	135	4,5	114	8,5	217	8,6	218	2,1	54	1,8	45	3,8	95,6	3,8	95,5	1-5/8"	M42	
		5,5	139	4,6	118	8,8	223	8,9	225	2,2	57	2	52	3,9	100	3,9	100	1-3/4"	M45	
		5,6	142	4,5	114	9,1	230	9,1	231	2,4	60	2	51	4	101,1	4	101,3	1-7/8"	M48	
		5,7	145	4,7	120	9,3	236	-	-	2,5	63	2	52	4,2	106,8	-	-	2"	-	
6,9	175,5	5,8	148	4,7	120	9,7	246	9,8	248	2,5	63	2	52	4,5	114	4,5	115	2"	M52	SRT5 SRTAS050001
		6,1	154	5,4	138	10,2	259	10,2	258	2,8	70	2,3	58	4,8	121,3	4,7	119,1	2-1/4"	M56	
		6,3	161	5,4	138	-	-	10,3	262	2,8	70	2,3	58	-	-	4,8	122	-	M60	
		6,3	161	6	153	10,7	272	10,7	273	3	76	2,5	63	5,3	134,3	5,2	132,3	2-1/2"	M64	
		6,3	161	6	153	-	-	11,1	283	3	76	2,5	63	-	-	5,3	135	-	M68	
		6,3	161	6	153	-	-	11,3	287	3	76	2,5	63	-	-	5,3	135,2	-	M70	
		6,6	167	6,1	156	11,2	284	11,1	283	3,2	81	2,8	70	5,6	141,3	-	-	2-3/4"	-	
8,6	219	6,6	167	6,2	157	11,6	294	11,7	297	3,2	82	2,8	72	5,7	145,4	5,8	146,5	2-3/4"	M72	SRT6 SRTAS060001
		6,9	174	7,2	182	12,1	307	12,1	308	3,5	89	3,1	80	6,3	159,8	6,1	155,5	3"	M76	
		6,9	174	7,2	182	-	-	12,3	312	3,5	89	3,1	80	-	-	6,2	158,4	-	M80	
		7,1	180	7,5	190	12,6	320	12,7	323	3,7	95	3,3	84	6,7	169	6,5	165	3-1/4"	M85	
		7,3	186	8,1	205	13,1	332	13,1	334	4	101	3,5	88	7,2	182	7	178,6	3-1/2"	M90	
9,9	252	7,3	186	7,9	200	13,3	339	13,4	341	4	101	3,5	88	7,1	179,8	6,9	176,1	3-1/2"	M90	SRT7 SRTAS070001
		7,3	186	7,9	200	-	-	13,6	346	4	101	3,5	88	-	-	7	178,9	-	M95	
		7,6	192	7,9	200	13,9	352	14	356	4,2	107	3,7	94	7,3	185,3	7,3	184,7	3-3/4"	M100	
		7,8	199	8,3	210	14,3	364	-	-	4,5	114	4,5	114	7,3	186	-	-	4"	-	
11,1	282	7,8	199	8,3	210	14,7	374	14,9	378	4,5	114	4,5	114	7,7	196	7,7	195	4"	M105	SRT8 SRTAS080001
		7,8	199	8,3	210	-	-	15,1	383	4,5	114	4,5	114	-	-	7,8	197	-	M110	
		8,1	205	8,8	224	15,2	387	15,5	394	4,7	120	4,5	114	8,2	208	8,2	208	4-1/4"	M115	
		8,3	212	9,1	232	15,7	400	-	-	5	127	4,6	117	8,6	218	-	-	4-1/2"	-	