

URC

ELECTRIC PUMPS

urcan
bobinaj



Temiz Su Plastik Drenaj Pompalar



MODEL	DIŞ GÖVDE	GÜÇ	MAX. DEBİ	MAX BASINÇ	MAX PARTİKÜL
DFS-P400	PLASTİK	400 W	7000 l/h	7,5mt	5mm
Q1CP400C-2	PLASTİK	400 W	7000 l/h	7,5mt	5mm
Q1CP550C-2	PLASTİK	550 W	12000 l/h	9mt	5mm
Q1CP750C-2	PLASTİK	750 W	13000 l/h	10mt	5mm

Kullanım Alanları: Depo ve havuzların boşaltılması veya devridaimi veya temiz birikinti suların tahliyesi

Üst Çıkışlı Temiz Su Plastik Drenaj Pompalar



MODEL	DIŞ GÖVDE	GÜÇ	MAX. DEBİ	MAX BASINÇ	MAX PARTİKÜL
SP400-C1	PLASTİK	400 W	7000 l/h	7,5mt	5mm
SP550-C1	PLASTİK	550 W	12000 l/h	9mt	5mm

Kullanım Alanları: Depo ve havuzların boşaltılması veya devridaimi veya temiz birikinti suların tahliyesi

Kirli Su Plastik Drenaj Pompalar



MODEL	DIŞ GÖVDE	GÜÇ	MAX. DEBİ	MAX BASINÇ	MAX PARTİKÜL
SP550DW-2	PLASTİK	550	10500 l/h	7,5mt	35mm

Kullanım Alanları: Depo ve havuzların boşaltılması veya devridaimi veya az kirliliğe sahip suların tahliyesi

Otomatik Şamandıralı Plastik Drenaj Pompa



MODEL	DIŞ GÖVDE	GÜÇ	MAX. DEBİ	MAX BASINÇ	MAX PARTİKÜL
SP400CN-9	PLASTİK	400 W	7000 l/h	7mt	5mm
SP750CN-9	PLASTİK	550 W	12000 l/h	8,5mt	5mm

Kullanım Alanları: Flatörlü pompaların sıhhatli çalışamayacağı ortamlarda tercih edilir. Gövdeye gizli flatör sistemi



Krom Drenaj Pompası

MODEL NO	HP	W	V	ÇIKIŞ	MAX. YÜK.	DEBİ (TON/SAAT)							
DFS-SD 750	1	750	220/50	1.5"	9	0	1.5	3	5	6	8	9	11
						9	8	7	6	5	4	3	2

Kullanım Alanları: Depo ve havuzların boşaltılması, az kirli birikinti suların tahliyesi için kullanılır.



WQD5-7-0.37A Keson Kuyu Pompası

MODEL NO	HP	KW	V	ÇIKIŞ	MAX. YÜK.	DEBİ (TON/SAAT)							
WQD5-7-0.37A	0.5	0.37	220/50	1 1/4"	12	0	2.5	5	7.5	10	15	17.5	20
						12	10	8	7	5	-	-	-

Kullanım Alanları: Depo ve havuzların boşaltılması. Devirdaimi ve temiz birikinti suların tahliyesi için kullanılır. Max Su Sıcaklığı 40C olup, Max Partikül çapı 2mm dir. Döküm Fanlıdır.



H1100F Keson Kuyu Pompası

MODEL NO	HP	KW	V	ÇIKIŞ	MAX. YÜK.	DEBİ (TON/SAAT)							
H1100F	1.5	1.1	220/50	2"	10	0	2.5	5	7.5	10	15	17.5	20
						10	9	8.5	8	7.5	5	4	2

Kullanım Alanları: Kanalizasyon pompaları yaygın olarak tarım, mimari, maden, çevre koruma ve sanayi drenajı olarak kullanılır. Sulu çimento, atık kağıt ve aynı zamanda pis su tahliyesi için idealdir. Max su sıcaklığı 40C vce max partikül çapı 35mm. dir.



H1500F Keson Kuyu Pompası

MODEL NO	HP	KW	V	ÇIKIŞ	MAX. YÜK.	DEBİ (TON/SAAT)							
H1500F	2	1.5	220/50	1.5"	22	0	2.5	5	7.5	10	15	17.5	20
						22	20	19	16	13	4	2	-

Kullanım Alanları: Kanalizasyon pompaları yaygın olarak tarım, mimari, maden, çevre koruma ve sanayi drenajı olarak kullanılır. Sulu çimento, atık kağıt ve aynı zamanda pis su tahliyesi için idealdir. Max su sıcaklığı 40C ve max partikül çapı 10 mm.dir.



HVT-1500F Keson Kuyu Pompası

MODEL NO	HP	KW	V	ÇIKIŞ	MAX. YÜK.	DEBİ (TON/SAAT)									
						0	3	6,5	10	14,5	18	21	23	25,5	30
HVT-1500F	2	1,5	220/50	2"	15	0	3	6,5	10	14,5	18	21	23	25,5	30
						15	14	13	12	11	10	9,5	8,5	7,5	5

Kullanım Alanları: Kanalizasyon pompaları yaygın olarak tarım, mimari, maden, çevre koruma ve sanayi drenajı olarak kullanılır. Sulu çimento, atık kağıt ve aynı zamanda pis su tahliyesi için idealdir. Max su sıcaklığı 40C vce max partikül çapı 45mm. dir.



H2200F Keson Kuyu Pompası

MODEL NO	HP	KW	V	ÇIKIŞ	MAX. YÜK.	DEBİ (TON/SAAT)									
						0	10	15	20	25	30	35	40		
H2200F	3	2.2	220/50	3"	17	0	10	15	20	25	30	35	40		
						17	16	15	14	12	10	8	6		

Kullanım Alanları: Depo ve havuzların boşaltılması, az kirlı birikinti suların tahliyesi veya keson kuyulardan bol su temini için kullanılır. Max su sıcaklığı 40C Max partikül çapı 20 mm dir.



H1300F Parçalayıcı Bıçaklı Tip Pompa

MODEL NO	HP	KW	V	ÇIKIŞ	MAX. YÜK.	DEBİ (TON/SAAT)							
						0	2,5	5	7,5	10	15	17,5	20
H1300F	2	1,5	220/50	2"	12	0	2,5	5	7,5	10	15	17,5	20
						12	11	10	9	8	5	2	-

Kullanım Alanları: Evsel ve Endüstriyel atıların tahliyesinde, kanalizasyonlarda, çamurlu ve pis su drenajlarında, arıtma tesislerinde vb. amaçlarda kullanılmaktadır. Bu tip pompalarda fan dan önce parçalayıcı bıçak sistemi mevcuttur. Sıvıdaki yumuşak ve katı parçacıklar burada parçalandıktan sonra atılır. Max Su sıcaklığı 40C ve max partikül çapı 10mm. dir.



Yüksek İrtifa Pompalar QDX6-39/3-1.5A Keson Kuyu Pompası

MODEL NO	HP	KW	V	ÇIKIŞ	MAX. YÜK.	DEBİ (TON/SAAT)							
						0	2,5	5	7,5	10	15	17,5	22
QDX6-39/3-1.5 A	2	1.5	220/50	2"	42	0	2,5	5	7,5	10	15	17,5	22
						42	40	38	30	22	12	8	5

Kullanım Alanları: Keson kuyulardan veya yüksek basınç gerektiren depo ve havuzların boşaltılmasında. Temiz birikinti suların tahliyesi için kullanılır. Max Su Sıcaklığı 40C olup, Max Partikül çapı 0,2mm. dir.



QDX1.5-32-0.75FB Keson Kuyu Pompası

MODEL NO	HP	KW	V	ÇIKIŞ	MAX. YÜK.	DEBİ (TON/SAAT)							
						0	1,5	2	3	4,5	6	8	
QDX1.5-32-0.75FB	1	0,75	220/50	1"	38	38	35	32	28	24	15	11	

Kullanım Alanları: Keson kuyularından veya yüksek basınç gerektiren depo ve havuzların boşaltılmasında. Temiz birikinti suların tahliyesinde kullanılır. Max su sıcaklığı 40 C°'dir.



Yüksek İrtifalı Krom Drenaj Pompası

MODEL NO	W	V	ÇIKIŞ	MAX. YÜK.	DEBİ (TON/SAAT)				
					0	1,5	2	3	4,5
SP900CH	900	220/50	1"	36	36	32	28	24	15

Kullanım Alanları: Keson kuyulardan veya pompanın flatörünün sağlıklı çalışacağı geniş ortamlardan su temini



Komple Paslanmaz Keson Kuyu Pompaları

MODEL NO	HP	KW	V	ÇIKIŞ	MAX. YÜK.	DEBİ (TON / SAAT)							
						0	1,5	2,4	3	4	6	8	10
HSCD4	1	0,75	220/50	1 1/4"	45	45	39	34	32	26	16	12	8
HSCD6	1,5	1,1	220/50	1 1/4"	67	67	60	54	50	43	22	18	15
HSCD8	2	1,5	220/50	1 1/4"	88	88	76	70	65	55	30	25	20

(10 m. kablolu ve termik panolu)

Kullanım Alanları: Keson kuyularından veya yüksek basınç gerektiren depo ve havuzların boşaltılmasında. Temiz birikinti suların tahliyesinde kullanılır. Max su sıcaklığı 40 C°'dir.

Güneş Enerji Pompası



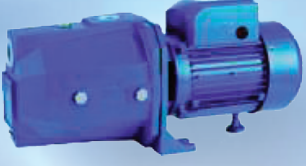
GÜÇ (W)	GİRİŞ-ÇIKIŞ AĞZI	MAX DEBİ	MAX BASINÇ	MAX ORTAM SICAKLIĞI	MAX SIVI SICAKLIĞI
260	1/2" x 1/2"	1,8 Ton/Saat	18mt	45 C	100 C

Kullanım Alanları: Su basıncının yetersiz olduğu ve az debi gerektiren ortamlarda hidrofor amaçlı kullanılır. Özellikle sıcak su içeren güneş enerjisinden otomatik olarak basınçlı su sağlamanı (şohben, termosifon, evde kullanılan beyaz eşyalar vs. için) ve endüstriyel ekipmanlarda su devirdaimi gibi kullanımlar için önerilir.

Jet 100B Kendinden Emişli Pompa

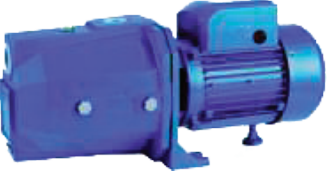
MODEL NO	HP	KW	V	GİRİŞ	ÇIKIŞ	MAX. YÜK.	DEBİ (TON/SAAT)							
							0	0.3	0.6	1.2	1.8	2.1	2.4	3
JET 100B	1	0.75	220/50	1"	1"	45	45	40	35	32	22	20	18	10

Kullanım Alanları: 9mt.'ye kadar emiş yapabilen jet pompalar kuyu ve artezyenden emiş için diğer pompa tiplerinden daha uygundur. Havalı gelen suyun emişinde jet tipleri daha iyi sonuç vermektedir. Sessiz çalışır ve hava yapmaz. Binalarda, yazlıklarda, endüstriyel tesislerde vs. hidrofor sistemlerinde sulama veya depolama ihtiyaçları için kullanılır. Mekanik keçelidir. Sargıda ısıya duyarlı termistör mevcuttur. Bronz fanlıdır. Max su sıcaklığı 40C, max ortam sıcaklığı 40C'yi geçmemelidir.



Jet 200A Self Absorbing Pump

MODEL NO	HP	KW	V	GİRİŞ	ÇIKIŞ	MAX. YÜK.	DEBİ (TON/SAAT)							
							0	1.2	2.4	3	3.6	4.8	6	7.2
JET 200A	2	1.5	220/50	1.5"	1 1/4"	70	70	60	55	45	38	30	25	15



CPM158 Tek Kademe Santifüj Pompa

MODEL	HP	KW	V	GİRİŞ	ÇIKIŞ	MAX. YÜK.	DEBİ (TON/SAAT)							
							0	1.2	2.4	3	3.6	4.8	6	7.2
CPM-158	1	0.75	220/50	1"	1"	32	32	25	23	21	18	13	7	3

Kullanım Alanları: 8m.den emiş yapabilen ve 1" çıkış ağızına göre bol su veren pompadır. Binalarda yazlıklarda endüstriyel tesislerde vs. sulama veya su depolama ihtiyaçları için kullanılır. Max sıvı sıcaklığı 80C, ortam sıcaklığı 40C'yi geçmemelidir. Pirinç fanlıdır.



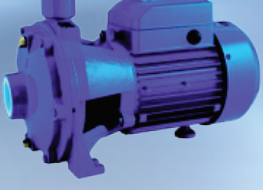
Yıldız Fanlı Pompa

MODE NOL	HP	KW	V	GİRİŞ	ÇIKIŞ	MAX. YÜK.	DEBİ (TON/SAAT)							
							0	0.3	0.6	1.2	1.8	2.1	2.4	3
PM-60	0.50	0.37	220/50	1"	1"	32	32	30	28	25	12	5	-	-
PM-80	1	0.75	220/50	1"	1"	55	55	50	45	40	35	30	22	18

Kullanım Alanları: Küçük gövde ve motor gücüne oranla yüksek basınç verebilen PM tip yıldız fanlı pompalar, binalarda, yazlıklarda vs. hidrofor sistemlerinde küçük çaplı sulama ve su depolama için kullanılırlar. Max su sıcaklığı 80C, max ortam sıcaklığı 40C'yi geçmemelidir. Sargıda ısıya duyarlı termistör mevcuttur.



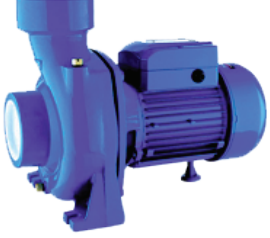
Çift Kademeli Santrifuj Pompa



MODEL NO	HP	KW	V	GİRİŞ	ÇIKIŞ	MAX. YÜK.	DEBİ (TON/SAAT)							
							0	1.2	2.4	3	3.6	4.8	6	7.2
2HCP-140	1.5	1.1	220/50	1 $\frac{1}{4}$ "	1"	45	45	42	38	32	30	25	20	-
2HCP-160	2	1.5	220/50	1 $\frac{1}{4}$ "	1"	52	52	47	40	36	33	30	25	-

Kullanım Alanları: Yüksek basınçta yüksek debi verebilen çift kademeli bronz fanlı pompalardır. Binalar, yazlıklarda, endüstriyel tesislerde vs. hidrofor sistemlerinde sulama veya su depolama ihtiyaçları için kullanılır. Yüksek basınç ve debi özelliği nedeniyle meyilli arazilerde sulama için önerilir. Mekanik keçelidir. Sargıda ısıya duyarlı termistör mevcuttur. Max su sıcaklığı +80C. max ortam sıcaklığı +40C'dir

Bronz Fanlı Tek Kademeli Santrifuj Pompalar



MODEL NO	HP	KW	V	GİRİŞ	ÇIKIŞ	MAX. YÜK.	DEBİ (TON/SAAT)							
							0	17	20	23	26	30	32	40
HCPF-60	1,5	1,1	220/50	2"	2"	20	20	16	14	11	9	6	4	-
HCPF-70	2	1,5	220/50	2"	2"	25	25	23	20	15	14	10	-	-

MODEL NO	HP	KW	V	GİRİŞ	ÇIKIŞ	MAX. YÜK.	DEBİ (TON/SAAT)							
							0	12	24	30	36	48	60	72
HFM85	31	2,2	220/50	3"	3"	19	19	18	16	15	14	12	8	4

Kullanım Alanları: Anklardan ve kuyulardan su almada, tarlalarda, bağlarda ve bahçelerde damlama ve salma sulama için kullanılır.

HCT-30S Paslanmaz Çelik Santrifuj Pompa



MODEL NO	HP	KW	V	GİRİŞ	ÇIKIŞ	MAX. YÜK.	DEBİ (TON/SAAT)							
							0	1.2	2.4	3	3.6	4.8	6	7.2
HCT-30S	1.5	1.1	220/50	1 $\frac{1}{4}$ "	1"	30	30	25	23	19	18	16	14	12

Kullanım Alanları: Yüksek debi verebilen HCT serisi tek kademeli santrifuj pompalardır. Binalarda, yazlıklarda, endüstriyel tesislerde sulama ve depolama ihtiyaçları için kullanılır. Maksimum su sıcaklığı +40C'yi geçmemelidir. Mekanik keçelidir. Sargıda ısıya duyarlı termistör mevcuttur. Paslanmaz çelik fanlıdır.

SJET-100B Paslanmaz Çelik Santrifuj Pompa



MODEL	HP	KW	V	GİRİŞ	ÇIKIŞ	MAX. YÜK.	DEBİ (TON/SAAT)							
							0	0.3	0.6	1.2	1.8	2.1	2.4	3
SJET-100B	1	0.75	220/50	1"	1"	50	50	47	40	37	28	20	16	5

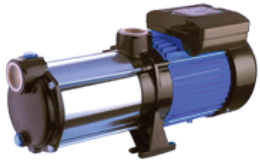
Kullanım Alanları: 9mt.'ye kadar emiş yapabilen SJET tip pompalar kuyu ve artezyenden emiş için uygundur. Gıda sektöründe, endüstriyel tesislerde, binalarda, yazlıklarda vs. hidrofor sistemlerinde sulama ve depolama ihtiyaçları için kullanılır. Basılan sıvının geçtiği yerlerde döküm malzeme olmaması nedeniyle gıda ve endüstriyel kullanım ön plandadır. Maksimum su sıcaklığı +80C. Ortam sıcaklığı +40C'yi geçmemelidir. Mekanik keçelidir. Sargıda ısıya duyarlı termistör mevcuttur. Paslanmaz çelik fanlıdır.



GP1200-4 Plastik Gövdeli Jet Pompa

MODEL NO	HP	KW	V	GİRİŞ	ÇIKIŞ	MAX. YÜK.	DEBİ (TON/SAAT)							
							0	0.5	1	1.5	2	2.5	2.8	3
GP1200-4	1.6	1.2	220/50	1"	1"	50	0	0.5	1	1.5	2	2.5	2.8	3
							50	44	40	36	28	20	12	5

Kullanım Alanları: 8mt.'den emiş yapabilen pompalardır. Gıda sektöründe kullanılırlar. Maksimum 5 bar basabilen max su sıcaklığı 40C max ortam sıcaklığı 40C'yi geçmemelidir.



HMC-6SC Çok Kademeli Yatık Milli Pompa

MODEL NO	HP	KW	V	GİRİŞ	ÇIKIŞ	MAX. YÜK.	DEBİ (TON/SAAT)							
							0	3	4	5	5,5	6	-	-
HMC-6SC	1,5	1,1	220/50	1"	1"	58	0	3	4	5	5,5	6	-	-
							58	48	38	29	60	10	-	-

Kullanım Alanları: Bu tür pompalar tarımsal sulama, endüstriyel, bahçe sulama gibi sistemler için elverişlidir.



HMC-8SC Çok Kademeli Yatık Milli Pompa

MODEL NO	HP	KW	V	GİRİŞ	ÇIKIŞ	MAX. YÜK.	DEBİ (TON/SAAT)							
							0	3	3,5	4,5	5	5,5	6	7
HMC-8SC	2	1,5	220/50	1"	1"	85	0	3	3,5	4,5	5	5,5	6	7
							85	72	63	53	42	32	23	10

Kullanım Alanları: Bu tür pompalar tarımsal sulama, endüstriyel, bahçe sulama gibi sistemler için elverişlidir.



HMC-6VC Çok Kademeli Dik Milli Pompa

MODEL NO	HP	KW	V	GİRİŞ	ÇIKIŞ	MAX. YÜK.	DEBİ (TON/SAAT)							
							0	3	4	5	6	7	7,5	-
HMC-6VC	1,5	1,1	220/50	1"	1"	65	0	3	4	5	6	7	7,5	-
							65	54	44	35	25	11	9	-

Kullanım Alanları: Bu tür pompalar okul, hastane, binalar ve otel hidrofor sistemleri için uygundur.



HMC-8VC Çok Kademeli Dik Milli Pompa

MODEL NO	HP	KW	V	GİRİŞ	ÇIKIŞ	MAX. YÜK.	DEBİ (TON/SAAT)									
							0	3	4	4,5	5	5,5	6	7,5		
HMC-8VC	2	1,5	220/50	1"	1"	88	88	75	65	55	43	33	22	10		

Kullanım Alanları: Bu tür pompalar okul, hastane, binalar ve otel hidrofor sistemleri için uygundur.



HMC-10VC Çok Kademeli Dik Milli Pompa

MODEL NO	HP	KW	V	GİRİŞ	ÇIKIŞ	MAX. YÜK.	DEBİ (TON/SAAT)											
							0	2	3	3,5	4	5	6	6,5	7	7,5		
HMC-10VC	3	2,2	220/50	1"	1"	102	102	92	83	75	64	54	43	33	22	10		

Kullanım Alanları: Bu tür pompalar okul, hastane, binalar ve otel hidrofor sistemleri için uygundur.



4SKM Sürtme Fanlı Dalgıç Pompa

MODEL NO	HP	KW	V	ÇIKIŞ	MAX. YÜK.	DEBİ (TON/SAAT)						
						0	0,5	1	1,5	2	2,4	3
4SKM 100	1	0.75	220/50	1"	61	61	50	38	27	15	4	-
4SKM 150	1.5	1.1	220/50	1"	99	99	79	59	39	19	4	-

(15m. Kablolü Termik Panolu)

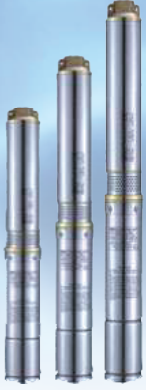
Kullanım Alanları: Baraj, kuyu ve artezyenlerde su temin etmek için, bahçe işlerinde ve binalara su basma işleminde kullanılır.



3 Inç Dalgıç Pompa

MODEL NO	HP	KW	V	ÇIKIŞ	MAX. YÜK.	DEBİ (TON/SAAT)							
						0	0,5	1	1,5	1,8	2	2,5	2,8
3SLM 1/30	1	0.75	220/50	1"	128	128	105	93	76	64	57	27	10

Kullanım Alanları: Baraj, kuyu ve artezyenlerde su temin etmek için, bahçe işlerinde ve binalara su basma işleminde kullanılır.



4 Inç Dalgıç Pompalar

MODEL NO	HP	KW	V	ÇIKIŞ	MAX. YÜK.	DEBİ (TON/SAAT)						
						0	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7
4 SLM 5/08	1	0,75	220/50	1 1/4"	59	59	57	54	44	33	15	-
4 SLM 5/12	1,5	1,1	220/50	1 1/4"	90	90	86	80	67	50	20	-
4 SLM 5/16	2	1,5	220/50	1 1/4"	120	120	113	106	90	65	31	-
4 SLM 5/24	3	2,2	220/50	1 1/4"	183	183	170	160	136	98	45	-

Kullanım Alanları: Baraj, kuyu ve artezyenlerde su temin etmek için, bahçe işlerinde ve binalara su basma işleminde kullanılır.



4 Inç Dalgıç Pompalar

MODEL NO	HP	KW	V	ÇIKIŞ	MAX. YÜK.	DEBİ (TON/SAAT)									
						0	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12
4 SLM 10/7	1,5	1,1	220/50	2"	48	48	46	45	43	41	38	34	29	23	16
4 SLM 10/9	2	1,5	220/50	2"	61	61	59	58	56	53	49	44	38	30	21
4 SLM 10/13	3	2,2	220/50	2"	89	89	86	84	81	77	70	63	55	43	30

Kullanım Alanları: Baraj, kuyu ve artezyenlerde su temin etmek için, bahçe işlerinde ve binalara su basma işleminde kullanılır.



4 Inç Dalgıç Pompalar 380-415V

MODEL NO	HP	KW	V	ÇIKIŞ	MAX. YÜK.	DEBİ (TON/SAAT)									
						0	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12
4 SL 10/13	3	2,2	380/415	2"	89	89	86	84	81	77	70	63	55	43	30
4 SL 10/17	4	3	380/415	2"	116	116	112	110	105	100	92	83	71	57	40
4 SL 10/23	5,5	4	380/415	2"	157	157	152	148	143	136	126	113	97	77	53
4 SL 10/30	7,5	5,5	380/415	2"	205	205	198	193	186	177	164	147	126	100	70

Kullanım Alanları: Baraj, kuyu ve artezyenlerde su temin etmek için, bahçe işlerinde ve binalara su basma işleminde kullanılır.

AKSESUARLAR



SKD2A Press Kontrol Anakart



SKD2A Press Kontrol
Otomatik Hidrofor



50cm Flatör



2 m. - 5 m. Flatör



1 Inç 5 Yollu Rekor



0-6
0-10 /016
Bar Manometre



SK2 Duruk Şalter



1" Flex Hortum 70 cm-1m.



Gaziler Cad. 1250 Sk. No: 70 Kapılar - İZMİR / TÜRKİYE

Tel: +90.232.483 46 75 Tel - Fax: +90.232.484 91 50
emrahurcan@urcanbobinaj.com • www.urcpump.com