



Çalışma Limitleri

d1	18-100mm
p	25 bar (Max)
t	-20/+180°C
Vg	15 m/s

Yüzey Seçenekleri

Döner Eleman: Karbon, Silisyum Karbür,
Sabit Eleman: Silisyum Karbür, Krom
 Nikel
Elastomerler: Viton(FKM), EPDM, NBR

Çalışma Ortamı

Temiz Su, atık su, yağ ve orta
 dereceli asidik sıvı

ÖLÇÜLER

d	D3	D6	D7	D8	L3	L4	L8	F	M
18	32	27	33	3	30.5	7.0	15.0	3.0	M4
20	34	29	35	3	30.5	7.0	15.0	3.0	M4
22	36	31	37	3	30.5	7.0	15.0	3.0	M4
24	38	33	39	3	33.0	7.0	15.0	3.5	M5
25	39	34	40	3	33.0	7.0	15.0	3.5	M5
28	42	37	43	3	35.5	7.0	15.0	3.5	M5
30	44	39	45	3	35.5	7.0	15.0	3.5	M5
32	47	42	48	3	35.5	7.0	15.0	3.5	M5
33	47	42	48	3	35.5	7.0	15.0	3.5	M5
35	49	44	50	3	35.5	7.0	15.0	3.5	M5
38	54	49	56	4	37.0	8.0	16.0	4.0	M5
40	56	51	58	4	37.0	8.0	16.0	4.0	M5
43	59	54	61	4	37.0	8.0	16.0	4.0	M5
45	61	56	63	4	37.0	8.0	16.0	4.0	M5
48	64	59	66	4	37.0	8.0	16.0	4.0	M5
50	66	62	70	4	38.0	9.5	17.0	4.5	M6
53	69	65	73	4	38.0	9.5	17.0	4.5	M6
55	71	67	75	4	38.0	9.5	17.0	4.5	M6
58	78	70	78	4	42.0	10.5	18.0	4.5	M6
60	80	72	80	4	42.0	10.5	18.0	4.5	M6
63	83	75	83	4	42.0	10.5	18.0	4.5	M6
65	85	77	85	4	42.0	10.5	18.0	4.5	M6
68	88	81	90	4	41.5	11.0	18.5	4.5	M6
70	90	83	92	4	48.5	11.5	19.0	5.0	M6
75	99	88	97	4	48.5	11.5	19.0	5.5	M8
80	104	95	105	4	48.5	11.5	19.0	5.5	M8
85	109	100	110	4	48.5	11.5	19.0	5.5	M8
90	114	105	115	4	52.0	13.0	20.5	5.5	M8
95	119	110	120	4	52.0	13.0	20.5	5.5	M8
100	124	115	125	4	52.0	13.0	20.5	5.5	M8