



Çalışma Limitleri

d1	28-100 mm
p	12 bar(Max)
t	-20/+180 °C
Vg	15 m/s

Yüzey Seçenekleri

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

Çalışma Ortamı

Temiz Su, atık su , yağ ve diğer
orta dereceli asidik sıvılar

ÖLÇÜLER

d	D3	D6	D7	D8	L3	L4	L8	F	M
28	43	37	43	3	31.0	11.5	19.5	8	M6
30	45	39	45	3	31.0	11.5	19.5	8	M6
32	47	42	48	3	31.0	11.5	19.5	8	M6
33	48	42	48	3	31.0	11.5	19.5	8	M6
35	50	44	50	3	31.0	11.5	19.5	8	M6
38	55	49	56	4	31.0	14.0	22.0	8	M6
40	57	51	58	4	31.0	14.0	22.0	8	M6
43	60	54	61	4	31.0	14.0	22.0	8	M6
45	62	56	63	4	31.0	14.0	22.0	8	M6
48	65	59	66	4	31.0	14.0	22.0	8	M6
50	67	62	70	4	32.5	15.0	23.0	8	M6
53	70	65	73	4	32.5	15.0	23.0	8	M6
55	72	67	75	4	32.5	15.0	23.0	8	M6
58	79	70	78	4	37.5	15.0	23.0	9	M8
60	81	72	80	4	37.5	15.0	23.0	9	M8
63	84	75	83	4	37.5	15.0	23.0	9	M8
65	86	77	85	4	37.5	15.0	23.0	9	M8
68	89	81	90	4	34.5	18.0	26.0	9	M8
70	91	83	92	4	42.0	18.0	26.0	9	M8
75	99	88	97	4	42.0	18.0	26.0	10	M8
80	104	95	105	4	41.8	18.2	26.2	10	M8
85	109	100	110	4	41.8	18.2	26.2	10	M8
90	114	105	115	4	46.8	18.2	26.2	10	M8
95	119	110	120	4	47.8	17.2	25.2	10	M8
100	124	115	125	4	47.8	17.2	25.2	10	M8