

70

Specification	d ₂	Lmax	S (stroke)	Lmin	D _{2±} 1m/m
70*650*60	70	650	590	60	97
70*850*75	70	850	775	75	100
70*950*75	70	950	875	75	103
70*1100*75	70	1100	1025	75	114
70*1300*100	70	1300	1200	100	108
70*1500*100	70	1500	1400	100	120
70*2200*120	70	2200	2080	120	135
70*2800*150	70	2800	2650	150	143

75

Specification	d ₂	Lmax	S (stroke)	Lmin	D _{2±} 1m/m
75*550*75	75	550	475	75	103
75*900*75	75	900	825	75	112
75*1100*75	75	1100	1025	75	118
75*1300*100	75	1300	1200	100	114
75*1800*120	75	1800	1680	120	119
75*2000*120	75	2000	1880	120	128
75*2200*120	75	2200	2080	120	133
75*2800*150	75	2800	2650	150	150
75*3000*150	75	3000	2850	150	147

80

Specification	d ₂	Lmax	S (stroke)	Lmin	D _{2±} 1m/m
80*550*60	80	550	490	60	109
80*750*75	80	750	675	75	110
80*900*100	80	900	800	100	110
80*1100*100	80	1100	1000	100	116
80*1300*100	80	1300	1200	100	123

80

Specification	d ₂	Lmax	S (stroke)	Lmin	D _{2±} 1m/m
80*1500*120	80	1500	1380	120	124
80*1800*120	80	1800	1680	120	130
80*3500*150	80	3500	3350	150	163

90

Specification	d ₂	Lmax	S (stroke)	Lmin	D _{2±} 1m/m
90*350*50	90	350	300	50	122
90*450*75	90	450	375	75	117
90*750*75	90	750	675	75	130
90*750*100	90	750	650	100	125
90*900*100	90	900	800	100	130
90*1100*100	90	1100	1000	100	135
90*1500*120	90	1500	1380	120	135
90*2600*150	90	2600	2450	150	156

95/100/105/125/120

Specification	d ₂	Lmax	S (stroke)	Lmin	D _{2±} 1m/m
95*900*100	95	900	800	100	127
95*1300*100	95	1300	1200	100	133
100*1000*100	100	1000	900	100	134
105*1500*100	105	1500	1400	100	149
105*3250*150	105	3250	3100	150	180
120*450*75	120	450	375	75	145
125*350*75	125	350	275	75	145