



NSIC

OPERATING LIMITS

Pressure: 0.6 MPa

Speed: 10 m/s

Temperature: -30 °C ~ 200 °C



Type	d1	d3	d6	d7	L1	L3
P12 SI	12	24	14	25	21	8
P13 SI	13	24	15	26	19.5	5.5/8
P14 SI	14	28	16	28.5	21	8
P14 SI SP	14	32	16	29.5	21	8
P15 SI	15	28	16	28.5	21	8
P16 SI	16	32	18	29.5	21	8
P17 SI	17	39	19	42	21	8
P18 SI	18	39	20	42	21	8
P19 SI	19	39	21	42	21	8
P20 SI	20	39	22	42	21	8
P20 SI SP	20	42	24	45	23	10
P22 SI	22	42	24	45	23	10
P24 SI	24	47	26	50	23.5	10
P25 SI	25	42	27	50	23.5	10
P28 SI	28	54	31	57	25	10
P30 SI	30	54	33	57	25	10
P32 SI	32	54	35	57	25	10
P35 SI	35	60	38	63	26	10
P38 SI	38	65	41	68	30	12
P40 SI	40	65	43	68	30	12
P45 SI	45	70	48	73	32	12
P50 SI	50	85	52	88	38	15
P55 SI	55	85	58	88	38	15
P60 SI	60	105	63	110	45	15

- Stationary Ring (Ceramic/SiC/TC)
- Rotary Ring (Carbon/ SiC/TC)
- Secondary Seal (NBR/ EPDM/VITON)
- Spring & Other Parts (S.S/SUS304/SUS316)

