



IM

**OPERATING LIMITS**

Pressure: 1.2 MPa

Speed: 10 m/s

Temperature: -30 °C ~ 200 °C



Type	d1	d2	d3	d7	L1	L3
P14 IM	14	26.5	28.5	24.6	23.5	6.5
P15 IM	15	26.5	28.5	24.6	24.5	7.5
P16 IM	16	26.5	28.5	28	25.5	8.5
P18 IM	18	29	32	30	28.5	9
P19 IM	19	33	37	35	21.5	8.5
P20 IM	20	33	37	35	30	8.5
P22 IM	22	33	37	35	30	8.5
P24 IM	24	38	42.5	38	31	8.5
P25 IM	25	38	42.5	38	31.5	8.5
P28 IM	28	44	49	42	36.5	10
P30 IM	30	44	49	45	38	11.5
P32 IM	32	46	53.5	48	39	11.5
P35 IM	35	50	57	52	40.5	12
P38 IM	38	53	59	55	41.3	11.3
P40 IM	40	55	62	58	41.8	11.8
P45 IM	45	60	68	64	42.8	12.8
P50 IM	50	65	74	69.3	43.3	12.8
P55 IM	55	72	81	75.4	49.5	14.5
P60 IM	60	79	88.5	80.4	52.5	14.5
P65 IM	65	84	93.5	85.4	54.2	14.2

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

