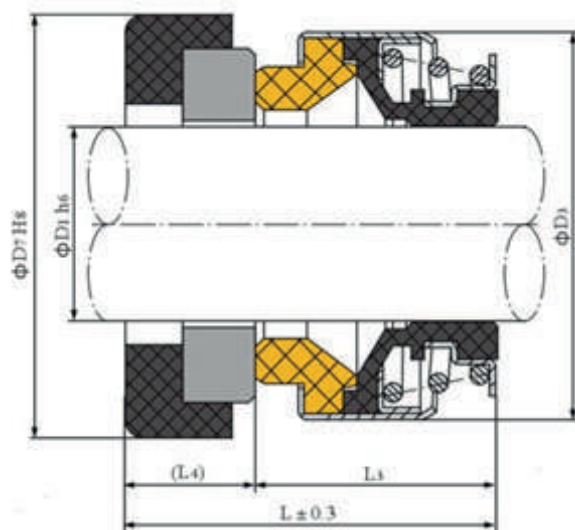


Image PSI



Schéma PSI



Limites admissibles PSI

Pression : 0.5MPa

Vitesse : 10m/s

Température : - 20 - 100°C

Matière des composants PSI

Bague fixe : SIC

Bague tournante : SIC

Joint secondaire : Viton

Ressort & autres : SUS304

Utilisation :

Pompe de circulation d'eau.

Dimensions PSI

Modèle	D1	D3	D7	L	L3	L4
P6SI	6	18	22	15	11	4
P7SI	7	18	22	15	11	4
P8SI	8	18	22	15	11	4
P8LSI	8	24	26	19	11	8
P10SI	10	24	26	21	13	8
P11SI	11	24	26	21	13	8
P12SI	12	24	26	21	13	8
P13SI	13	24	26	18.5	13	5.5

Dimensions PSI

Modèle	D1	D3	D7	L	L3	L4
P13LSI	13	24	26	18.5	13	8
P14SI	14	27.5	28.5	21	13	8
P14SI SP	14	32	29.5	21	13.5	8
P15MSI	15	27.5	30	21	13	8
P15LSI	15	39	35	21	13	8
P15SI	15	32	29.5	21	13.5	8
P16SI	16	28	30	21	13	8
P16MSI	16	32	29.5	21	13.5	8
P16SI SP	16	39	42	210	13	8
P17SI	17	39	42	21	13	8
P18SI	18	39	42	21	13	8
P19SI	19	39	42	21	13	8
P20SI P	20	35	38	21	13	8
P20SI	20	39	42	21	13	8
P20LSI	20	42	45	23	13	10
P22SI	22	39	42	21	13	8
P22SI SP	22	42	45	23	13	10
P23SI	23	47	50	23.5	13.5	10
P24SI	24	47	50	23.5	13.5	10
P24SI SP	24	47	50	26	23.5	10
P25LSI	25	47	50	23.5	13.5	10
P25SI	25	42	45	23	13	10
P26SI	26	47	50	23.5	13.5	10
P27SI	27	47	50	23.5	13.5	10
P28SI	28	54	57	25	15	10

Dimensions PSI

Modèle	D1	D3	D7	L	L3	L4
P30SI	30	54	57	25	15	10
P32SI	32	54	57	25	15	10
P35SI	35	60	63	26	16	10
P38SI	38	65	68	30	18	12
P40SI	40	65	68	30	18	12
P45SI	45	70	73	32	20	12
P50SI	50	85	88	38	23	15
P55SI	55	85	88	38	23	15
P60SI	60	105	110	45	30	15
P65SI	65	105	110	45	30	15
P70SI	70	105	110	47	32	15