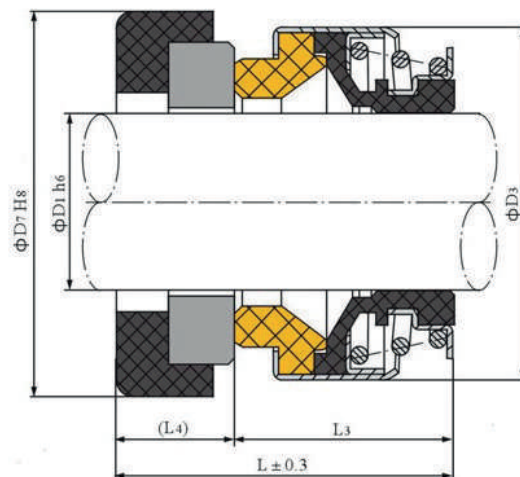


Image PN



Schéma PN



Limites admissibles PN

Pression : 0.5MPa

Vitesse : 10m/s

Température : - 20 - 100°C

Matière des composants PN

Bague fixe : Céramique

Bague tournante : Carbone

Joint secondaire : NBR

Ressort & autres : SUS304

Utilisation :

Pompe de circulation d'eau.

Dimensions PN

Modèle	D1	D3	D7	L	L3	L4
P6N	6	18	22	15	11	4
P7N	7	18	22	15	11	4
P8N	8	18	22	15	11	4
P8L	8	24	26	19	11	8
P10N	10	24	26	21	13	8
P11N	11	24	26	21	13	8
P12N	12	24	26	21	13	8
P13N	13	24	26	18.5	13	5.5

Dimensions PN

Modèle	D1	D3	D7	L	L3	L4
P13L	13	24	26	18.5	13	8
P14N	14	27.5	28.5	21	13	8
P14N SP	14	32	29.5	21	13.5	8
P15M	15	27.5	30	21	13	8
P15L	15	39	35	21	13	8
P15N	15	32	29.5	21	13.5	8
P16N	16	27.5	30	21	13	8
P16M	16	32	29.5	21	13.5	8
P16N SP	16	39	42	21	13	8
P17N	17	39	42	21	13	8
P18N	18	39	42	21	13	8
P19N	19	39	42	21	13	8
P20P	20	35	38	21	13	8
P20N	20	39	42	21	13	8
P20L	20	42	45	23	13	10
P22N	22	39	42	21	13	8
P22N SP	22	42	45	23	13	10
P23N	23	47	50	23.5	13.5	10
P24N	24	47	50	23.5	13.5	10
P24N SP	24	47	50	26	23.5	10
P25L	25	47	50	23.5	13.5	10
P25N	25	42	45	23	13	10
P26N	26	47	50	23.5	13.5	10
P27N	27	47	50	23.5	13.5	10
P28N	28	54	57	25	15	10

Dimensions PN

Modèle	D1	D3	D7	L	L3	L4
P30N	30	54	57	25	15	10
P32N	32	54	57	25	15	10
P35N	35	60	63	26	16	10
P38N	38	65	68	30	18	12
P40N	40	65	68	30	18	12
P45N	45	70	73	32	20	12
P50N	50	85	88	38	23	15
P55N	55	85	88	38	23	15
P60N	60	105	110	45	30	15
P65N	65	105	110	45	30	15
P70N	70	105	110	47	32	15