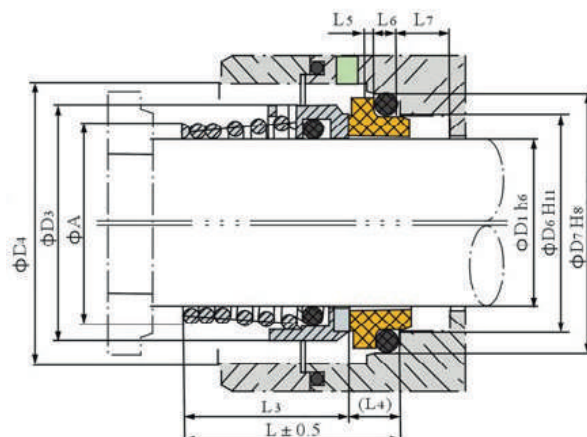


Image PIN



Schéma PIN



Limites admissibles PIN

Pression : 1MPa  
 Vitesse : 13m/s  
 Température : - 20 - 100°C

Matière des composants PIN

Bague fixe : SIC  
 Bague tournante : SUS304  
 Joint secondaire : Viton  
 Ressort & autres : SUS304

Utilisation :

Utilisées pour les pompes d'eau propre et eau usée. les pompes immergées et les pompes pour produits chimiques utilisées les huiles. les eaux et les fluides faiblement corrosifs.

Dimensions PIN

Modèle	D1	D3	D4	D6	D7	L	L3	L4	L5	L6	L7	L8	A
P12IN	12	20	24	17	21	24	18	6	1	3	6	7	16
P14IN	14	23	27	19	23	28	22	60	1	3	7	8	18
P15IN	15	24	31	21	27	29	22	70	1	4	8	8	19
P16IN	16	26	31	21	27	30	23	7	1	4	8	8	20
P17IN	17	27	31	21	27	30	23	7	1	4	8	8	21
P18IN	18	29	36	25	31	32	24	8	1	4	9	9	23
P19IN	19	30	36	25	31	33	25	8	1	4	9	9	24
P20IN	20	30	36	25	31	33	25	8	1	4	9	9	25

## Dimensions PIN

Modèle	D1	D3	D4	D6	D7	L	L3	L4	L5	L6	L7	L8	A
P22IN	22	34	41	30	35	33	25	8	2	4	9	9	27
P24IN	24	35	41	30	35	35	27	80	2	4	9	9	30
P25IN	25	37	45	33	38	36	27	85	2	4	9	10	31
P26IN	26	38	45	33	38	36	27	9	2	4	9	10	32
P28IN	28	42	50	38	43	38	29	9	2	4	10	11	35
P30IN	30	45	50	38	43	39	30	9	2	4	10	11.0	37
P32IN	32	45	50	38	43	39	30	9	2	4	10	11	39
P35IN	35	50	60	45	54	51	39	12	2	5	12	14	43
P38IN	38	54	68	52	61	51	39	12	2	5	12	14	46
P40IN	40	56	68	52	61	51	39	12	2	5	12	14	48
P42IN	42	59	68	52	61	51	39	12	2	5	12	14	50
P45IN	45	64	72	57	66	53	41	12	2	5	13	15	54
P48IN	48	66	72	57	66	53	41	12	2	5	13	15	57
P50IN	50	68	80	64	73	56.5	45	12	2	5	13	15	59
P55IN	55	74	80	64	73	59	47	12	2	5	13	15	65
P60IN	60	79	87	72	79	61	49	12	2	5	14	18	71
P65IN	65	86	92	77	85	63	51	12	2	5	14	18	76