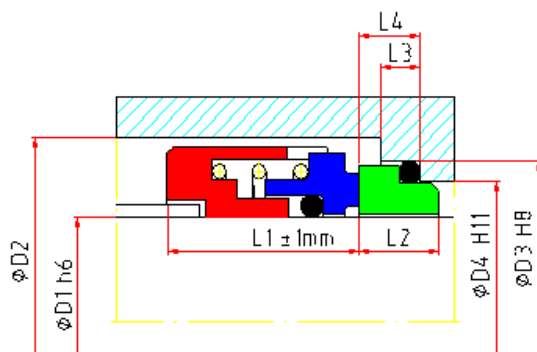


Karta katalogowa uszczelnienia mechanicznego czołowego typu S1

Parametry pracy:

- ciśnienie pracy - od próżni do $p_1 = 40$ bar,
- temperatura pracy - $T =$ od -20 do 260 °C,
- rodzaj medium - ciekłe,
- maksymalna prędkość obrotowa wału - $n = 6000$ obr./min.
- kierunek obrotów – niezależny



Podstawowe wymiary uszczelnienia w mm

Nr Promot	D1	D2	D3	D4	L1	L2	L3	L4
UM-S1-010	10	≥ 24	21	17	15	9	4	6.5
UM-S1-012	12	≥ 26	23	19	15	9	4	6.5
UM-S1-013	13	≥ 30	25	21	17	9	4	6.5
UM-S1-014	14	≥ 30	25	21	17	9	4	6.5
UM-S1-015	15	≥ 30	27	23	17	9	4	6.5
UM-S1-016	16	≥ 30	27	23	17	9	4	6.5
UM-S1-018	18	≥ 33	33	27	20	10	5	7.5
UM-S1-019	19	≥ 38	34	28	20	10	5	7.5
UM-S1-020	20	≥ 38	35	29	21	10	5	7.5
UM-S1-022	22	≥ 38	37	31	21	10	5	7.5

Nr Promot	D1	D2	D3	D4	L1	L2	L3	L4
UM-S1-024	24	≥44	39	33	23	10	5	7.5
UM-S1-025	25	≥44	40	34	23	10	5	7.5
UM-S1-026	26	≥44	40	34	23	10	5	8.5
UM-S1-028	28	≥50	43	37	26	11	5	8.5
UM-S1-030	30	≥50	45	39	26	11	5	8.5
UM-S1-032	32	≥55	48	42	27	11	5	8.5
UM-S1-033	33	≥55	48	42	27	11	5	8.5
UM-S1-035	35	≥59	50	44	28	11	5	8.5
UM-S1-038	38	≥61	56	49	30	11	6	8.5
UM-S1-040	40	≥64	58	51	30	11	6	8.5
UM-S1-043	43	≥67	61	54	30	11	6	8.5
UM-S1-045	45	≥70	63	56	30	11	6	8.5
UM-S1-048	48	≥74	66	59	30	11	6	8.5
UM-S1-050	50	≥77	70	62	30	14	6	11
UM-S1-053	53	≥81	73	65	33	14	6	11
UM-S1-055	55	≥83	75	67	35	14	6	11
UM-S1-058	58	≥88	78	70	37	14	6	11
UM-S1-060	60	≥91	80	72	38	14	6	11
UM-S1-065	65	≥96	85	77	40	14	6	11
UM-S1-068	68	≥100	90	81	40	14	7	11
UM-S1-070	70	≥103	92	83	40	14	7	11
UM-S1-075	75	≥110	97	88	40	14	7	11
UM-S1-080	80	≥116	105	95	40	17	7	14
UM-S1-085	85	≥124	110	100	41	17	7	14
UM-S1-090	90	≥131	115	105	45	17	7	14
UM-S1-095	95	≥136	120	110	46	17	7	14
UM-S1-100	100	≥140	125	115	47	17	7	14
UM-S1-110	110	≥152	135	125	48	17	7	14

Istnieje możliwość zaprojektowania uszczelnienia mechanicznego o wymiarach innych niż podane w powyższej tabeli. W tym celu zapraszamy do wypełnienia „Ankiety doboru uszczelnienia mechanicznego”, na podstawie której postaramy się znaleźć dla Państwa odpowiednie rozwiązanie.