

Одинарные торцевые уплотнения Серия TU2100



Перекачиваемые среды

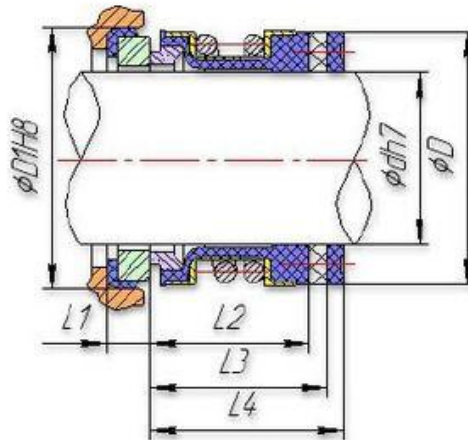
- Вода питьевая
- Вода техническая
- Бензин, масла, диз. топливо и т.п.
- Пищевые среды (молоко, соки и т.п.)

Характеристики

- Диаметр вала от 10 до 100 мм
- Температура перекачиваемой среды от -40 до ~150С
- Давление < 1.2 МПа
- Линейная скорость <13 м/сек

Применяемые материалы

- Пары трения:
графит, пропитанный смолой (R) - керамика (С)
графит, пропитанный смолой (R) - карбид кремния (S)
карбид кремния (S) - карбид кремния (S)
- Материал вторичного уплотнения:
нитрильный каучук - NBR (В)
этиленпропиленовый каучук - EPDM (G)
фторкаучук - Viton (А)



Установочные размеры торцевого уплотнения (DIN 24960)

	d, мм	D, мм	D1, мм	L1, мм	L2, мм короткое (S)	L3, мм стандартное (K)	L4, мм длинное
TU2100-10	10	20	21	5	15.0	27.5	35.0
TU2100-12	12	22	23	6	15.0	26.5	34.0
TU2100-14	14	24	25	6	15.0	29.0	34.0
TU2100-15	15	25	26	6	15.0	29.0	34.0
TU2100-16	16	26	27	6	15.0	29.0	34.0
TU2100-18	18	32	33	6	20.0	31.5	39.0
TU2100-20	20	34	35	6	20.0	31.5	39.0
TU2100-22	22	36	37	6	20.0	31.5	39.0
TU2100-24	24	38	39	6	20.0	34.0	44.0
TU2100-25	25	39	40	6	20.0	34.0	44.0
TU2100-28	28	42	43	6	26.0	36.5	44.0
TU2100-30	30	44	45	7	26.0	35.5	43.0
TU2100-32	32	46	48	7	26.0	35.5	48.0
TU2100-33	33	47	48	7	26.0	35.5	48.0
TU2100-35	35	49	50	8	26.0	34.5	47.0
TU2100-38	38	54	56	8	30.0	37.0	47.0
TU2100-40	40	56	58	8	30.0	37.0	47.0
TU2100-43	43	59	61	8	30.0	37.0	52.0
TU2100-45	45	61	63	8	30.0	37.0	52.0
TU2100-48	48	64	66	10	30.0	35.0	50.0
TU2100-50	50	66	70	10	30.0	37.5	50.0
TU2100-53	53	69	73	10	30.0	37.5	60.0
TU2100-55	55	71	75	10	30.0	37.5	60.0
TU2100-58	58	78	78	10	33.0	42.5	60.0
TU2100-60	60	80	80	12	33.0	40.5	58.0
TU2100-63	63	83	83	12	33.0	40.5	58.0
TU2100-65	65	85	85	12	33.0	40.5	68.0
TU2100-68	68	88	90	12	33.0	40.5	68.0
TU2100-70	70	90	92	12	33.0	48.0	68.0
TU2100-75	75	99	97	12	40.0	48.0	68.0
TU2100-80	80	104	105	14	40.0	47.5	77.5
TU2100-85	85	109	110	14	40.0	47.5	77.5
TU2100-90	90	114	115	14	40.0	52.5	77.5
TU2100-95	95	119	120	14	40.0	52.5	77.5
TU2100-100	100	124	125	14	40.0	52.5	77.5