

Одинарные торцовые уплотнения серии 301

Перекачиваемые среды

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

Характеристики

- Диаметр вала от 6 до 60 мм
- Температура перекачиваемой среды от -20 до ~100С
- Давление < 0.5 МПа
- Линейная скорость <10 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 торцового уплотнения (DIN 24960)**

	d1, мм	d3, мм	d2, мм	L1, мм	L2, мм
301- 6	6	18	18	14	4
301- 8S	8	18	22	15	4
301- 8M	8	20	26	15	5.5
301- 8L	8	24	26	15	5.5
301- 10	10	24	26	21	8
301- 11	11	24	26	21	8
301- 12	12	24	26	21	8
301- 13	13	24	26	19.5	8
301- 13L	13	28	28	21	8
301- 13H	13	32	29.5	30.5	8
301- 14	14	28	28.5	21	8
301- 14L	14	32	29.5	21	8
301- 15S	15	28	30	21	8
301- 15M	15	32	29.5	21	8
301- 15L	15	39	38	21	8
301- 16S	16	28	30	21	8
301- 16M	16	32	29.5	21	8
301- 16L	16	39	38	21	8
301- 16H	16	32	30	31	10
301- 17	17	39	42	21	8
301- 18	18	39	42	21	8
301- 19	19	39	42	21	8
301- 20	20	39	42	21	8
301- 20L	20	42	45	23	10
301- 22S	22	36	45	26.5	10
301- 22L	22	42	45	23	10
301- 23	23	47	50	23.5	10
301- 24	24	47	50	23.5	10
301- 25	25	42	50	23.5	10
301- 25L	25	47	50	23.5	10
301- 26	26	47	50	23.5	10
301- 27	27	47	50	23.5	10
301- 28	28	54	57	25	10
301- 30	30	54	57	25	10
301- 32	32	54	57	25	10
301- 35	35	60	63	26	10
301- 38	38	65	68	30	12
301- 40	40	65	68	30	12
301- 45	45	70	73	32	12
301- 50	50	85	88	38	15
301- 55	55	85	88	38	15
301- 60	60	105	110	45	15

