

Одинарные торцовые уплотнения Серии TU155

Перекачиваемые среды

- Вода питьевая
- Вода техническая

Характеристики

- Диаметр вала от 10 до 40 мм
- Температура перекачиваемой среды от -20 до ~200С
- Давление < 0.8 МПа
- Линейная скорость < 10 м/сек

Применяемые материалы

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

**Установочные размеры торцового уплотнения (DIN 24250)**

	d, мм	D, мм	D1, мм	L1, мм	L2, мм
TU155-10	10	20	18.1	5.5	15
TU155-11	11	22	20.6	5.5	18
TU155-12	12	22	20.6	5.5	18
TU155-13	13	25	23.1	6.0	22
TU155-14	14	25	23.1	6.0	22
TU155-15	15	29	26.9	7.0	22
TU155-16	16	29	26.9	7.0	23
TU155-17	17	29	26.9	7.0	23
TU155-18	18	33	30.9	8.0	24
TU155-19	19	33	30.9	8.0	25
TU155-20	20	33	30.9	8.0	25
TU155-21	21	38	35.4	8.0	25
TU155-22	22	38	35.4	8.0	25
TU155B-22	22	38	37	8.0	25
TU155-23	23	38	35.4	8.0	27
TU155-24	24	38	35.4	8.0	27
TU155-25	25	40	38.2	8.5	27
TU155-28	28	46	43.3	9.0	29
TU155-29	29	46	43.3	9.0	30
TU155-30	30	46	43.3	9.0	30
TU155-32	32	46	43.3	9.0	30
TU155-33	33	48	53.5	11.5	39
TU155-35	35	50	53.5	11.5	39
TU155-38	38	56	60.5	11.5	39
TU155-40	40	58	60.5	11.5	39

