

Одинарные торцовые уплотнения серии TU605

Перекачиваемые среды

- Вязкие нефтепродукты высокой температуры
- Легкие углеводороды
- Органические растворы
- Слабые кислоты и щелочи
- Аммиак

Характеристики

- Диаметр вала от 16 до 100 мм
- Температура перекачиваемой среды от -20 до ~380С
- Давление < 2.0 МПа
- Линейная скорость < 23 м/сек

Применяемые материалы

- Пары трения:
карбид кремния (S) - карбид кремния (S)
карбид вольфрама (W) - карбид вольфрама (W)
- Материал вторичного уплотнения:
графоил - Graphite (G)
- Материал сильфона:
хастеллой (hastelloy-C)
сплав 20 (Alloy 20)
инконель (Inconel1718)



	d, мм	D, мм	D1, мм	L1, мм	L2, мм	Установочные размеры торцевого уплотнения (DIN 24960)
TU605-16	16	38	35	11.5	46.5	
TU605-18	18	40	37	11.5	46.5	
TU605-20	20	42	40	11.5	46.5	
TU605-22	22	44	43	11.5	46.5	
TU605-24	24	46	43	11.5	46.5	
TU605-25	25	47	45	11.5	46.5	
TU605-28	28	50	48	11.5	46.5	
TU605-30	30	52	50	11.5	46.5	
TU605-32	32	54	56	14.0	46.5	
TU605-33	33	55	56	14.0	46.5	
TU605-35	35	57	58	14.0	46.5	
TU605-38	38	60	61	14.0	46.5	
TU605-40	40	66	63	14.0	47.5	
TU605-43	43	69	66	14.0	47.5	
TU605-45	45	71	70	15.0	47.5	
TU605-48	48	74	73	15.0	47.5	
TU605-50	50	76	75	15.0	47.5	
TU605-53	53	79	78	15.0	47.5	
TU605-55	55	81	80	15.0	47.5	
TU605-58	58	85	83	15.0	53.0	
TU605-60	60	87	85	15.0	53.0	
TU605-63	63	90	90	18.0	53.0	
TU605-65	65	92	92	18.0	53.0	
TU605-68	68	95	97	18.0	53.0	
TU605-70	70	97	97	18.0	53.0	
TU605-75	75	102	105	18.0	53.0	
TU605-80	80	107	110	18.0	53.0	
TU605-85	85	112	115	18.0	53.0	
TU605-90	90	117	120	17.0	54.0	
TU605-95	95	122	125	17.0	54.0	
TU605-100	100	127	134.3	20.0	54.0	