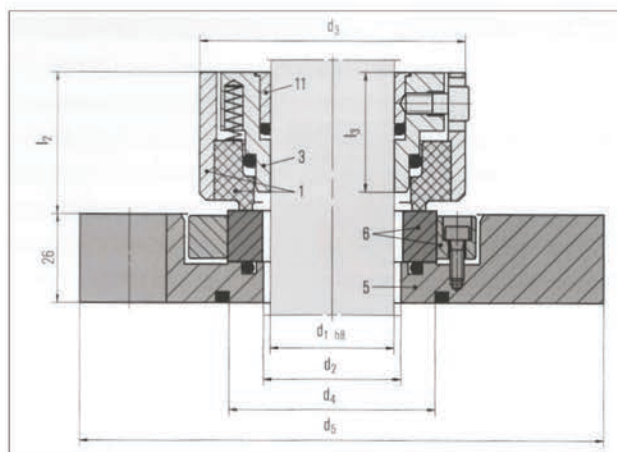


SEALMIX-1

Уплотнение сухого трения для мешалок, смесителей, реакторов и пр.

- Внешнее торцовое уплотнение для верхних приводов
- Уплотнение сухого трения
- Гидравлически разгружено
- Не зависит от направления вращения вала
- Все материалы, контактирующие со средой сертифицированы FDA (Европейская ассоциация производителей пищевого и фармацевтического оборудования)



Параметры:

- p = вакуум..6 бар
 - t = -20 ... 150 °C
 - v = 0..2 м/с
- Допустимое осевое перемещение $\pm 1,5$ мм

Материалы пар трения:

- Вращающееся кольцо: углеграфит
- Неподвижное седло: карбид кремния

Эластомеры:

- фторкаучук, FKM (V)
- нитрильная резина (P)
- этиленпропиленовая резина, EPDM (E)
- перфторкаучук (K)

	d_1	d_2	d_3	d_4	d_5	l_2	l_3	a_1 (min)	a_1 (max)	s
	25	34	68	-	148	41,5	40,5	100	132	11
	28	34	68	55	148	41,5	40,5	100	132	11
	30	34	68	55	148	41,5	40,5	100	132	11
	32	39	73	60	153	41,5	40,5	105	137	11
	35	39	73	60	153	41,5	40,5	105	137	11
	38	44	78	65	158	41,5	40,5	110	142	11
	40	44	78	65	158	41,5	40,5	110	142	11
	45	49	83	68	163	41,5	40,5	120	152	11
	48	54	88	73	178	41,5	40,5	125	160	14
	50	54	88	73	178	41,5	40,5	125	160	14
	55	59	93	79	183	41,5	40,5	130	165	14
	60	64	98	85	188	41,5	40,5	135	170	14
	65	69	103	90	193	44,5	43,5	140	175	14
	70	74	108	95	198	44,5	43,5	145	180	14
	75	79	113	100	203	44,5	43,5	150	185	14
	80	84	118	105	208	44,5	43,5	155	190	14
	85	89	123	110	213	44,5	43,5	160	195	14
	90	94	128	115	218	44,5	43,5	165	200	14
	95	99	133	120	223	44,5	43,5	170	205	14
	100	104	138	125	228	44,5	43,5	175	210	14
	105	109	143	130	233	44,5	43,5	180	215	14
	110	114	148	134	238	44,5	43,5	185	220	14
	115	119	153	140	243	44,5	43,5	196	243	18
	125	129	163	150	277	44,5	43,5	206	253	18
	140	144	178	165	297	44,5	43,5	221	273	18
	160	164	198	185	317	44,5	43,5	241	293	18

+ уплотнения по вашим чертежам и тех. заданию