

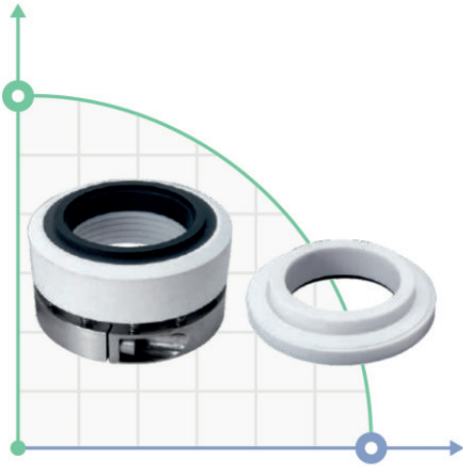


Механическое уплотнение R-HG212

Температура: $-20^{\circ}\sim 120^{\circ}$
Давление: ≤ 0.5 МПа
Скорость: ≤ 500 об/мин

Материалы

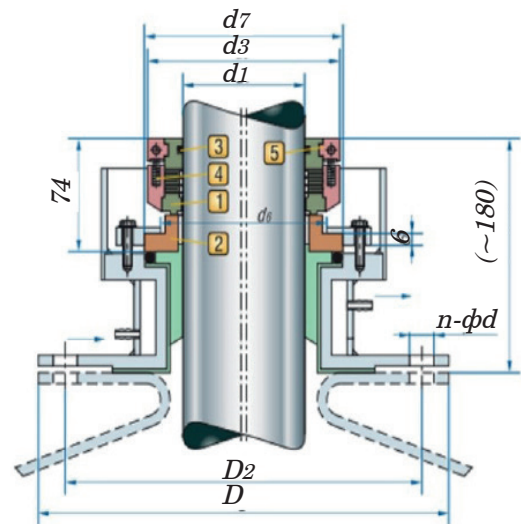
- 1 Вращающееся кольцо: Glass Filled PTFE.
- 2 Неподвижное кольцо: Aluminium Oxide/SiC
- 3 Сильфон: PTFE
- 4 Пружина: SS304 / SS316.
- 5 Металлические части: SS304 / SS316.



R-HG212-A						
d1	d3	d6	d7	D2	D	n-4
40	87	72	87	130	160	4-18
50	98	80	100	150	190	4-18
60	110	90	105	170	210	4-18
65	115	95	115	170	210	8-18
70	120	100	115	200	240	8-18
75	130	110	130	200	240	8-18
80	130	110	130	200	240	8-18
90	140	120	140	225	265	12-18
95	145	125	150	225	265	12-18
100	150	130	150	250	280	12-18
110	162	140	165	280	320	12-18
120	172	150	175	280	320	12-18
130	182	162	177	335	375	12-18
140	192	170	195	335	375	12-18
150	202	180	205	335	375	12-18

R-HG212-B						
d1	d3	d6	d7	D2	D	n- φ
40	90	72	88	130	160	4-18
50	100	80	101	150	185	4-18
65	115	95	116	170	205	4-18
80	130	110	131	200	235	8-18
95	150	125	151	200	235	8-18
102	150	130	156	255	290	8-18

R-HG212-C						
d1	d3	d6	d7	D2	D	n- φ
42	90	72	80	140	170	6-15
50	100	80	101	170	200	8-15
60	110	90	110	190	220	10-15
70	120	100	121	250	280	16-15
76	130	110	131	250	280	16-15
80	130	110	131	250	280	16-15
89	140	120	141	250	280	16-15
95	150	125	151	300	330	20-15



Одинарное торцевое уплотнение R-HG212

Используется в средах с высокой концентрацией кислот, щелочей, масла и абразивов для реакторов, мешалок. Подходит для химической, нефтеобрабатывающей и фармацевтической промышленности.

Применяется к насосам серии Alfa Laval, APV, Calpeda, Inoxpa, KSB, Lowara, Grundfos, Hilge, Ebara

Аналоги: Burgmann, John Crane, Roten, AESSEAL, Anga, Vulcan, Lidering, DIMER.