

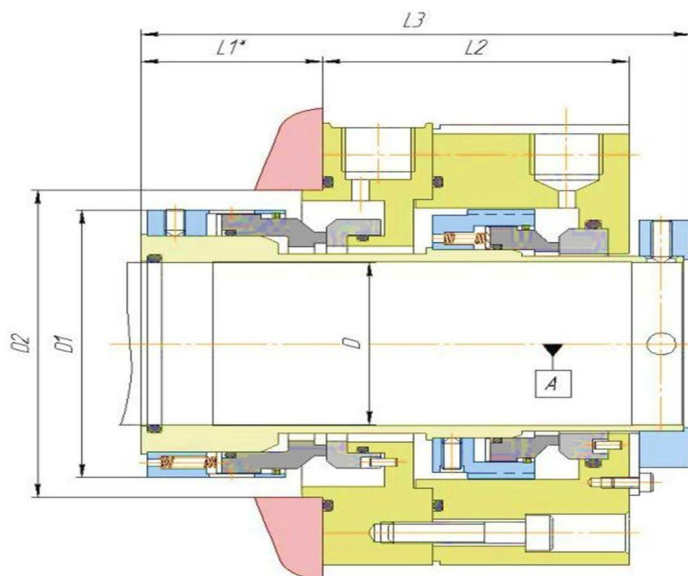
СЕРИЯ 512D

Описание

Торцовое уплотнение патронного типа «Тандем» предназначено для уплотнения горючих и легковоспламеняющихся жидкостей.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра
Давление в камере уплотнения, МПа (кгс/см ²), не более:	2 (20)
Скорость вращения вала, м/сек, не более	25
Температура уплотняемой среды, °С, не более	-30...+200
Объемная концентрация твердых включений, % не более	1,5



Обозначение	D	D1	D2	L1	L2	L3
512 D.35	35,3	76,2	87	47	79,9	98
512 D.38	38,5	79,4	90	47	79,9	98
512 D.41	41,6	82,6	90	50,2	79,9	98
512 D.44	44,8	85,7	96,5	50,2	79,9	98
512 D.48	48	88,9	99,7	50,2	79,9	98
512 D.51	51,2	96,8	102,8	47,6	88,9	107
512 D.54	54,3	100	106	47,6	88,9	107
512 D.57	57,5	104,8	110,8	47,6	88,9	107
512 D.60	60,7	108	114	53,1	88,9	107
512 D.63	63,9	111,1	117,1	53,1	88,9	107
512 D.67	67	114,3	120,3	53,1	88,9	107
512 D.70	70,2	117,5	123,5	53,1	88,9	107
512 D.73	73,4	120,7	126,7	53,1	88,9	107
512 D.76	76,6	123,8	129,8	53,1	88,9	107
512 D.79	79,7	130,2	136,2	53,1	88,9	107
512 D.82	82,9	133,4	139,4	53,1	88,9	107
512 D.86	86,1	136,5	142,5	53,1	88,9	110
512 D.89	89,3	139,7	145,7	53,1	88,9	110
512 D.92	92,4	142,9	148,9	49,3	95,9	117
512 D.95	95,6	146,1	152,1	49,3	95,9	117

Материальное исполнение

Материал контактных колец	Материал металлических деталей и пружин	Материал уплотнительных колец
Карбид кремния	Сталь 12X18H9T	«Витон»
Карбид вольфрама	Сталь 10X17H13M2	«Chemraz»
Графит с пропиткой		