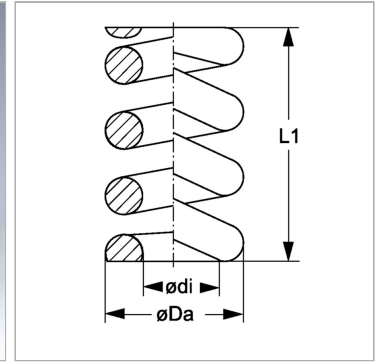


Характеристики

Модель	Пружина для обратного клапана
Материал	Сталь
Защита поверхности	Гальваническое покрытие



Указания

Пружины RD зависят от поставщика.

Артикул

Наименование	Для серии	Размыкающее давление пот.	Ø Da	Ø di	L1
RDFEDER01-0.2	06 L; 06 S; 08 S	0,2	4,6	3,7	9,5
RDFEDER01-0.5	06 L; 06 S; 08 S	0,5	4,9	3,8	9,3
RDFEDER01-2.0	06 L; 06 S; 08 S	2,0	5,3	3,8	9,1
RDFEDER01-3.0	06 L; 06 S; 08 S	3,0	5,3	3,8	9,4
RDFEDER01-5.0	06 L; 06 S; 08 S	5,0	5,7	3,9	10,5
RDFEDER02-0.2	08 L; 10 S	0,2	6,5	5,4	14,8
RDFEDER02-0.5	08 L; 10 S	0,5	6,7	6,5	14,5
RDFEDER02-2.0	08 L; 10 S	2,0	7,2	5,5	14,5
RDFEDER02-3.0	08 L; 10 S	3,0	7,3	5,4	14,3
RDFEDER02-5.0	08 L; 10 S	5,0	7,4	5,4	20,2
RDFEDER03-0.2	10 L; 12 S	0,2	7,5	6,1	19,5
RDFEDER03-0.5	10 L; 12 S	0,5	7,8	6,3	19,1
RDFEDER03-2.0	10 L; 12 S	2,0	8,3	6,3	18,7
RDFEDER03-3.0	10 L; 12 S	3,0	8,6	6,2	19,2
RDFEDER03-5.0	10 L; 12 S	5,0	10,0	6,5	18,5
RDFEDER04-0.2	12 L; 14 S	0,2	9,7	8,0	22,7
RDFEDER04-0.5	12 L; 14 S	0,5	9,9	8,0	22,6
RDFEDER04-2.0	12 L; 14 S	2,0	10,5	8,0	23,0
RDFEDER04-3.0	12 L; 14 S	3,0	11,0	8,0	22,8
RDFEDER04-5.0	12 L; 14 S	5,0	11,1	8,0	25,4
RDFEDER05-0.2	15 L; 16 S	0,2	10,8	8,9	23,9
RDFEDER05-0.5	15 L; 16 S	0,5	11,4	8,9	24,2
RDFEDER05-2.0	15 L; 16 S	2,0	12,3	8,9	23,6
RDFEDER05-3.0	15 L; 16 S	3,0	12,7	9,0	24,1
RDFEDER05-5.0	15 L; 16 S	5,0	12,6	8,9	28,3
RDFEDER06-0.2	18 L; 20 S	0,2	14,4	11,9	28,4
RDFEDER06-0.5	18 L; 20 S	0,5	15,0	11,9	28,5
RDFEDER06-2.0	18 L; 20 S	2,0	16,2	12,0	28,0
RDFEDER06-3.0	18 L; 20 S	3,0	16,6	12,0	28,0
RDFEDER06-5.0	18 L; 20 S	5,0	17,4	12,0	28,5
RDFEDER07-0.2	22 L; 25 S	0,2	16,7	14,0	37,0
RDFEDER07-0.5	22 L; 25 S	0,5	17,5	14,0	37,0
RDFEDER07-2.0	22 L; 25 S	2,0	18,9	14,0	37,0
RDFEDER07-3.0	22 L; 25 S	3,0	19,1	14,0	36,6
RDFEDER07-5.0	22 L; 25 S	5,0	18,6	14,0	50,0
RDFEDER08-0.2	28 L; 30 S	0,2	21,3	17,8	43,5
RDFEDER08-0.5	28 L; 30 S	0,5	22,1	17,7	45,2
RDFEDER08-2.0	28 L; 30 S	2,0	23,3	17,7	45,5
RDFEDER08-3.0	28 L; 30 S	3,0	26,6	18,0	61,0
RDFEDER08-5.0	28 L; 30 S	5,0	25,0	18,0	47,0
RDFEDER09-0.2	35 L; 42 L; 38 S	0,2	22,1	19,0	56,7
RDFEDER09-0.5	35 L; 42 L; 38 S	0,5	23,5	18,9	55,2
RDFEDER09-2.0	35 L; 42 L; 38 S	2,0	24,6	18,7	56,5
RDFEDER09-3.0	35 L; 42 L; 38 S	3,0	26,6	19,3	49,0
RDFEDER09-5.0	35 L; 42 L; 38 S	5,0	33,5	19,0	53,2