

### Характеристики

<b>Модель</b>	Пружина для обратного клапана
<b>Материал</b>	Сталь
<b>Защита поверхности</b>	Гальваническое покрытие



### Указания

Пружины RD зависят от поставщика.

### Артикул

Наименование	Типоразмер	Для серии	Размыкающее давление ном.	Ø Da	Ø di	L1
<a href="#">RDFEDER01-0.2PT</a>	1	06 L; 06 S; 08 S	0,2	4,4	3,6	9,2
<a href="#">RDFEDER01-0.5PT</a>	1	06 L; 06 S; 08 S	0,5	4,6	3,6	9,2
<a href="#">RDFEDER01-2.0PT</a>	1	06 L; 06 S; 08 S	2,0	4,8	3,6	10,8
<a href="#">RDFEDER01-3.0PT</a>	1	06 L; 06 S; 08 S	3,0	5	3,6	9,5
<a href="#">RDFEDER01-5.0PT</a>	1	06 L; 06 S; 08 S	5,0	5,0	3,6	10,1
<a href="#">RDFEDER02-0.2PT</a>	2	08 L; 10 S	0,2	5,3	4,5	15,2
<a href="#">RDFEDER02-0.5PT</a>	2	08 L; 10 S	0,5	5,7	4,5	13,2
<a href="#">RDFEDER02-2.0PT</a>	2	08 L; 10 S	2,0	5,9	4,5	16,3
<a href="#">RDFEDER02-3.0PT</a>	2	08 L; 10 S	3,0	6,1	4,5	15,4
<a href="#">RDFEDER02-5.0PT</a>	2	08 L; 10 S	5,0	6,3	4,5	15,1
<a href="#">RDFEDER03-0.2PT</a>	3	10 L; 12 S	0,2	7,5	6,3	17,5
<a href="#">RDFEDER03-0.5PT</a>	3	10 L; 12 S	0,5	7,7	6,3	19,5
<a href="#">RDFEDER03-2.0PT</a>	3	10 L; 12 S	2,0	8,1	6,3	21,6
<a href="#">RDFEDER03-3.0PT</a>	3	10 L; 12 S	3,0	8,3	6,3	21,8
<a href="#">RDFEDER03-5.0PT</a>	3	10 L; 12 S	5,0	8,7	6,3	19,5
<a href="#">RDFEDER04-0.2PT</a>	4	12 L; 14 S	0,2	9,6	8,3	28,2
<a href="#">RDFEDER04-0.5PT</a>	4	12 L; 14 S	0,5	10,1	8,3	22,5
<a href="#">RDFEDER04-2.0PT</a>	4	12 L; 14 S	2,0	9,7	8,3	25
<a href="#">RDFEDER04-3.0PT</a>	4	12 L; 14 S	3,0	10,9	8,3	24,7
<a href="#">RDFEDER04-5.0PT</a>	4	12 L; 14 S	5,0	11,3	8,3	23,6
<a href="#">RDFEDER05-0.2PT</a>	5	15 L; 16 S	0,2	10,4	8,8	25,9
<a href="#">RDFEDER05-0.5PT</a>	5	15 L; 16 S	0,5	11,0	8,8	24,3
<a href="#">RDFEDER05-2.0PT</a>	5	15 L; 16 S	2,0	11,4	8,8	29,0
<a href="#">RDFEDER05-3.0PT</a>	5	15 L; 16 S	3,0	11,6	8,8	28,9
<a href="#">RDFEDER05-5.0PT</a>	5	15 L; 16 S	5,0	11,8	8,8	30,8
<a href="#">RDFEDER06-0.2PT</a>	6	18 L; 20 S	0,2	13,5	11,3	29,9
<a href="#">RDFEDER06-0.5PT</a>	6	18 L; 20 S	0,5	14,1	11,3	30,1
<a href="#">RDFEDER06-2.0PT</a>	6	18 L; 20 S	2,0	14,7	11,3	35,2
<a href="#">RDFEDER06-3.0PT</a>	6	18 L; 20 S	3,0	15,1	11,3	33,6
<a href="#">RDFEDER06-5.0PT</a>	6	18 L; 20 S	5,0	15,3	11,3	35,7
<a href="#">RDFEDER07-0.2PT</a>	7	22 L; 25 S	0,2	16,9	14,3	38,0
<a href="#">RDFEDER07-0.5PT</a>	7	22 L; 25 S	0,5	17,7	14,3	36,1
<a href="#">RDFEDER07-2.0PT</a>	7	22 L; 25 S	2,0	18,7	14,3	39,0
<a href="#">RDFEDER07-3.0PT</a>	7	22 L; 25 S	3,0	18,7	14,3	44,4
<a href="#">RDFEDER07-5.0PT</a>	7	22 L; 25 S	5,0	19,3	14,3	43
<a href="#">RDFEDER08-0.2PT</a>	8	28 L; 30 S	0,2	20,9	17,9	46,8
<a href="#">RDFEDER08-0.5PT</a>	8	28 L; 30 S	0,5	21,9	17,9	46,6
<a href="#">RDFEDER08-2.0PT</a>	8	28 L; 30 S	2,0	23,5	17,9	46,8
<a href="#">RDFEDER08-3.0PT</a>	8	28 L; 30 S	3,0	23,5	17,9	53,2
<a href="#">RDFEDER08-5.0PT</a>	8	28 L; 30 S	5,0	24,7	17,9	45,3
<a href="#">RDFEDER09-0.2PT</a>	9	35 L; 42 L; 38 S	0,2	24,1	20,5	58,9
<a href="#">RDFEDER09-0.5PT</a>	9	35 L; 42 L; 38 S	0,5	24,9	20,5	57,4
<a href="#">RDFEDER09-2.0PT</a>	9	35 L; 42 L; 38 S	2,0	26,9	20,5	54,4
<a href="#">RDFEDER09-3.0PT</a>	9	35 L; 42 L; 38 S	3,0	27,3	20,5	55,9
<a href="#">RDFEDER09-5.0PT</a>	9	35 L; 42 L; 38 S	5,0	28,1	20,5	56,2