

RD FEDER PT

Molla per valvola di ritegno

Caratteristiche

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Tipo | Molla per valvola di ritegno |
| Materiale | Acciaio |
| Protezione superficiale | con rivestimento elettrolitico |



Nota

Le molle RD dipendono dal fornitore.

Articolo

| Denominazione | per serie costruttiva: | Pressione di apertura (bar) | Dimensioni strutturali | Ø Da (mm) | Ø di (mm) | L1 (mm) |
|--------------------|------------------------|--------------------------------|------------------------|--------------|--------------|------------|
| RD FEDER 01-0.2 PT | 06L; 06S; 08S | 0,2 | 1 | 4,2 | 3,6 | 13,1 |
| RD FEDER 01-0.5 PT | 06L; 06S; 08S | 0,5 | 1 | 4,6 | 3,6 | 9,2 |
| RD FEDER 01-2.0 PT | 06L; 06S; 08S | 2,0 | 1 | 4,8 | 3,6 | 10,8 |
| RD FEDER 01-3.0 PT | 06L; 06S; 08S | 3,0 | 1 | 4,8 | 3,6 | 12,4 |
| RD FEDER 01-5.0 PT | 06L; 06S; 08S | 5,0 | 1 | 5,0 | 3,6 | 10,1 |
| RD FEDER 02-0.2 PT | 08L; 10S | 0,2 | 2 | 5,3 | 4,5 | 15,2 |
| RD FEDER 02-0.5 PT | 08L; 10S | 0,5 | 2 | 5,7 | 4,5 | 13,2 |
| RD FEDER 02-2.0 PT | 08L; 10S | 2,0 | 2 | 5,9 | 4,5 | 16,3 |
| RD FEDER 02-3.0 PT | 08L; 10S | 3,0 | 2 | 5,9 | 4,5 | 19,0 |
| RD FEDER 02-5.0 PT | 08L; 10S | 5,0 | 2 | 6,1 | 4,5 | 17,8 |
| RD FEDER 03-0.2 PT | 10L; 12S | 0,2 | 3 | 7,5 | 6,3 | 17,5 |
| RD FEDER 03-0.5 PT | 10L; 12S | 0,5 | 3 | 7,7 | 6,3 | 19,5 |
| RD FEDER 03-2.0 PT | 10L; 12S | 2,0 | 3 | 8,1 | 6,3 | 21,6 |
| RD FEDER 03-3.0 PT | 10L; 12S | 3,0 | 3 | 8,3 | 6,3 | 21,8 |
| RD FEDER 03-5.0 PT | 10L; 12S | 5,0 | 3 | 8,7 | 6,3 | 19,5 |
| RD FEDER 04-0.2 PT | 12L; 14S | 0,2 | 4 | 9,6 | 8,3 | 28,2 |
| RD FEDER 04-0.5 PT | 12L; 14S | 0,5 | 4 | 10,1 | 8,3 | 22,5 |
| RD FEDER 04-2.0 PT | 12L; 14S | 2,0 | 4 | 10,7 | 8,3 | 25,0 |
| RD FEDER 04-3.0 PT | 12L; 14S | 3,0 | 4 | 10,9 | 8,3 | 24,7 |
| RD FEDER 04-5.0 PT | 12L; 14S | 5,0 | 4 | 10,9 | 8,3 | 29,4 |
| RD FEDER 05-0.2 PT | 15L; 16S | 0,2 | 5 | 10,4 | 8,8 | 25,9 |
| RD FEDER 05-0.5 PT | 15L; 16S | 0,5 | 5 | 11,0 | 8,8 | 24,3 |
| RD FEDER 05-2.0 PT | 15L; 16S | 2,0 | 5 | 11,4 | 8,8 | 29,0 |
| RD FEDER 05-3.0 PT | 15L; 16S | 3,0 | 5 | 11,6 | 8,8 | 28,9 |
| RD FEDER 05-5.0 PT | 15L; 16S | 5,0 | 5 | 11,8 | 8,8 | 30,8 |
| RD FEDER 06-0.2 PT | 18L; 20S | 0,2 | 6 | 13,5 | 11,3 | 29,9 |
| RD FEDER 06-0.5 PT | 18L; 20S | 0,5 | 6 | 14,1 | 11,3 | 30,1 |
| RD FEDER 06-2.0 PT | 18L; 20S | 2,0 | 6 | 14,7 | 11,3 | 35,2 |
| RD FEDER 06-3.0 PT | 18L; 20S | 3,0 | 6 | 15,1 | 11,3 | 33,6 |
| RD FEDER 06-5.0 PT | 18L; 20S | 5,0 | 6 | 15,2 | 11,3 | 40,2 |
| RD FEDER 07-0.2 PT | 22L; 25S | 0,2 | 7 | 16,9 | 14,3 | 38,0 |
| RD FEDER 07-0.5 PT | 22L; 25S | 0,5 | 7 | 17,7 | 14,3 | 36,1 |
| RD FEDER 07-2.0 PT | 22L; 25S | 2,0 | 7 | 18,7 | 14,3 | 39,0 |
| RD FEDER 07-3.0 PT | 22L; 25S | 3,0 | 7 | 18,7 | 14,3 | 44,4 |
| RD FEDER 07-5.0 PT | 22L; 25S | 5,0 | 7 | 18,7 | 14,3 | 54,6 |
| RD FEDER 08-0.2 PT | 28L; 30S | 0,2 | 8 | 20,9 | 17,9 | 46,8 |
| RD FEDER 08-0.5 PT | 28L; 30S | 0,5 | 8 | 21,9 | 17,9 | 46,6 |
| RD FEDER 08-2.0 PT | 28L; 30S | 2,0 | 8 | 23,5 | 17,9 | 46,8 |
| RD FEDER 08-3.0 PT | 28L; 30S | 3,0 | 8 | 23,5 | 17,9 | 53,2 |
| RD FEDER 08-5.0 PT | 28L; 30S | 5,0 | 8 | 24,0 | 18,0 | 59,3 |
| RD FEDER 09-0.2 PT | 35L; 42L; 38S | 0,2 | 9 | 23,9 | 20,5 | 62,5 |
| RD FEDER 09-0.5 PT | 35L; 42L; 38S | 0,5 | 9 | 24,9 | 20,5 | 57,4 |
| RD FEDER 09-2.0 PT | 35L; 42L; 38S | 2,0 | 9 | 26,1 | 20,5 | 64,8 |
| RD FEDER 09-3.0 PT | 35L; 42L; 38S | 3,0 | 9 | 26,5 | 20,5 | 70,0 |
| RD FEDER 09-5.0 PT | 35L; 42L; 38S | 5,0 | 9 | 27,1 | 20,5 | 66,1 |



è un accessorio dei seguenti prodotti

| | |
|---------|--|
| HVM ED | Valvola di ritegno, raccordo filettato maschio |
| HVR ED | Valvola di ritegno, raccordo filettato maschio |
| HZM ED | Valvola di ritegno, raccordo filettato maschio |
| HZR ED | Valvola di ritegno, raccordo filettato maschio |
| RD | Valvola di ritegno, connettore |
| XHVM ED | Valvola di ritegno, raccordo filettato maschio |
| XHVR ED | Valvola di ritegno, raccordo filettato maschio |
| XHZM ED | Valvola di ritegno, raccordo filettato maschio |
| XHZR ED | Valvola di ritegno, raccordo filettato maschio |
| XRD | Valvola di ritegno, connettore |