



Federmaße sind:
Draht-Ø x mittl.Feder-Ø x Länge

- 9 Feder 1+2: ca.10N
z.B. FK 52/2/2
0,63x4x9,6 / Fn14,3N / R 3,85
f1=2,6>>L1=7
- 11 Feder 3: f.2-4bar Kesseldruck ca.35-70N
z.B. FK 58/1/2
1,25x6,3x17 / Fn 111,1N / R 15,44
f1=2>>L1=15
f2=4,5>>L2=12,5
- 10 Feder 4: ca.20..35N
bei Gasdruck 1..6bar
bei Zuhaltung (Feder 1) ca.10N
bei Ausgangsdruck 0,3-1bar
z.B FK 56/1/2
1,0x5,0x12 / Fn 37,4N / R12,33
f1=1,6>>L1=10,4
f2=2,8>>L2= 9,2

