

GIUNTI ANTIVIBRANTI



DATI TECNICI

max. temperatur. : 300 C 300 C

pressione max.: 1 bar 6 bar

attacchi : filettati gas flangiati
Conici PN 16

| Attacchi filettati (R") | Pressione di collaudo bar | Deformazione Massima | | | | Lunghezza di ingombro L mm |
|-------------------------|---------------------------|----------------------|------------|--------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | | Assiale | | angolare $\alpha \pm [^\circ]$ | laterale $e \pm \text{mm}$ | |
| | | h totale mm | h \pm mm | | | |
| 1/2" | 1,5 | 24 | 12 | 50 | 5 | 170 |
| 3/4" | 1,5 | 30 | 15 | 50 | 8 | 175 |
| 1" | 1,5 | 40 | 20 | 50 | 10 | 185 |
| 1 1/4" | 1,5 | 50 | 25 | 50 | 14 | 200 |
| 1 1/2" | 1,5 | 50 | 25 | 45 | 14 | 210 |
| 2" | 1,5 | 50 | 25 | 30 | 12 | 240 |

Cod. E

6.16.01

6.16.02

6.16.03

6.16.04

6.16.05

6.16.06

| DN | Deformazione Massima | | | | | Lunghezza di ingombro L ₁ mm | $\varnothing A$ mm | Flangiatura PN16 | | | | |
|-----|----------------------|------------|--------------------------------|----------------------------|--------------------------|---|--------------------|--------------------|------|----------------------|--------------------|---------|
| | Assiale | | angolare $\alpha \pm [^\circ]$ | laterale $e \pm \text{mm}$ | in tutte le direzioni mm | | | $\varnothing F$ mm | b mm | $\varnothing LKr$ mm | $\varnothing l$ mm | N° Fori |
| | totale h mm | h \pm mm | | | | | | | | | | |
| 50 | 45 | 22,5 | 25 | 11 | 1,0 | 150 | 75 | 165 | 16 | 125 | 18 | 4 |
| 65 | 45 | 22,5 | 25 | 11 | 1,0 | 155 | 90 | 185 | 16 | 145 | 18 | 4 |
| 80 | 45 | 22,5 | 20 | 10 | 0,9 | 165 | 110 | 200 | 18 | 160 | 18 | 8 |
| 100 | 45 | 22,5 | 20 | 10 | 0,9 | 170 | 133 | 220 | 18 | 180 | 18 | 8 |

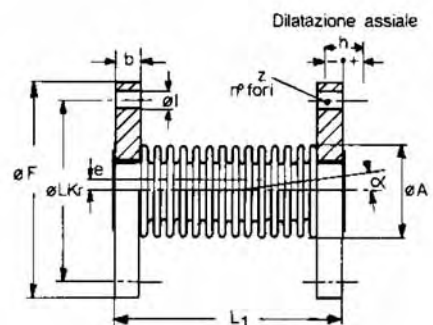
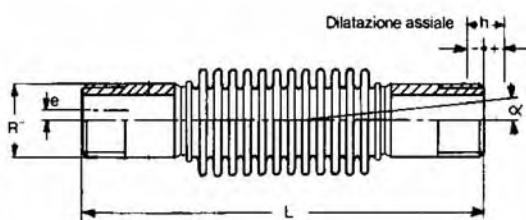
Cod. E

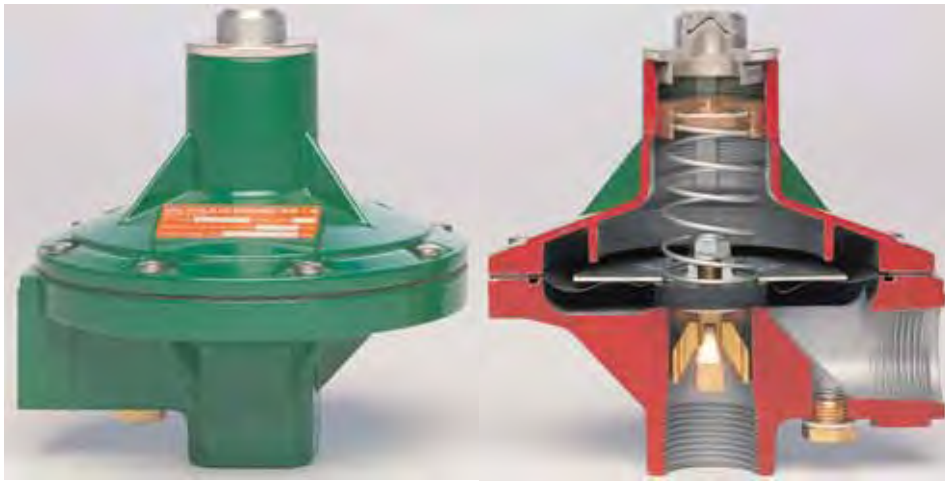
6.16.08

6.16.09

6.16.10

6.16.11



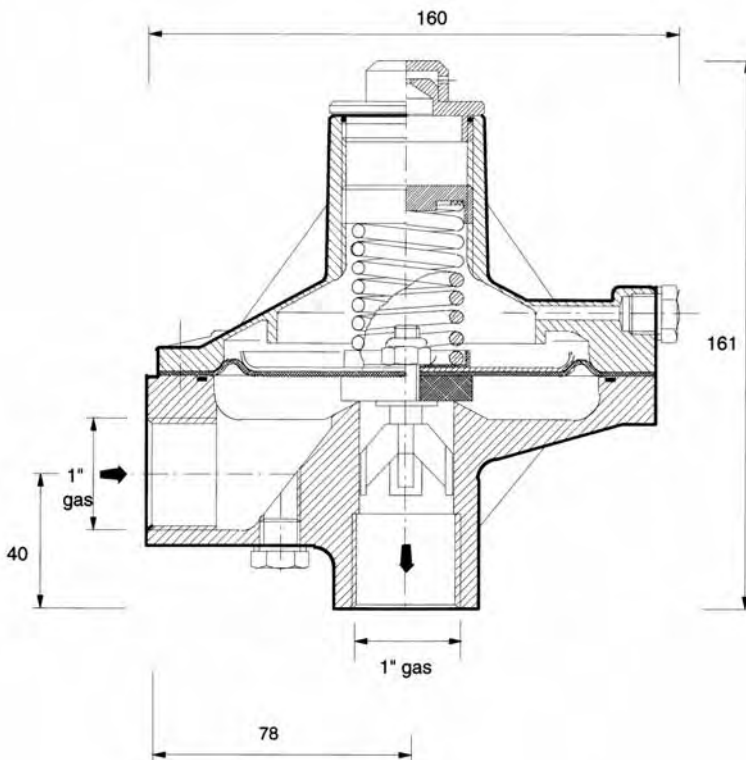


VALVOLA DI SFIORO VS4

RELIEF VALVE VS 4

BP Cod. 6.54.03

MP Cod. 6.54.04



Caratteristiche:

- Pressione di progetto: 16 bar
- Campo d'impiego: Press. (Who) = 0,02 - 1 bar
Temperatura = 20 + 60 C
- Classi di precisione: AG - 2,5 %
- Materiale: alluminio pressofuso

Main features:

- Body design pressure: 16 bar
- Range: Pressure (Who) = 0,02 - 1 bar
Temperature = 20 + 60 C
- Accuracy class: AG - 2,5 %
- Material: die - casting aluminium

Portata riferita al gas naturale:

Natural gas flow:

x 0,744 = portata ARIA

x 0,62 = portata GPL

| range | BP | molle - springs |
|----------|-----------|-----------------|
| 18 - 28 | giallo | yellow |
| 26 - 63 | blu | blue |
| 60 - 130 | arancione | orange |

| range | MP | molle - springs |
|-------------|-----------|-----------------|
| 0,13 - 0,3 | rosso | red |
| 0,35 - 0,5 | bianca | white |
| 0,45 - 0,75 | verde | green |
| 0,7 - 0,95 | nera | black |

