

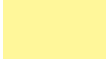
# VALVOLA DI SFIORO VS4

## RELIEF VALVE

## SOUPAPE D'EFFLEUREMENT



**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

**Caractéristiques:**

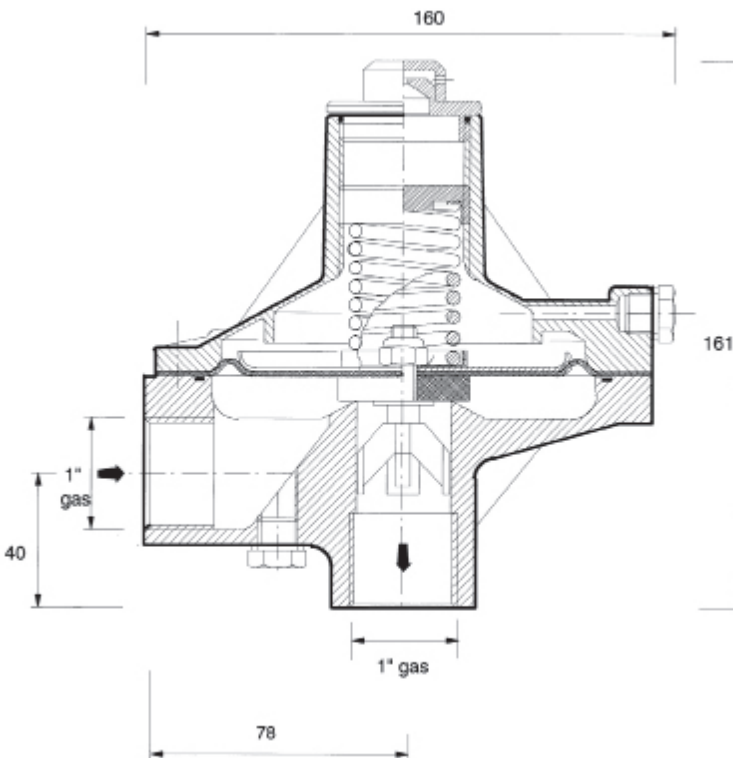
- Pression de projet: 16 bar
- Champ d'usage: Pression (Who) = 0,02 ÷ 1 bar  
Temperature = - 20 + 60 °C
- Classes de precision: AG ± 2,5 %
- Materiel: aluminium

**Portata riferita al gas naturale:**

**Natural gas flow - Débit du gaz naturel**

x 0,744 = portata ARIA (air flow rate - débit air)

x 0,62 = portata GPL (lpg flow rate - débit gpl)



Ø	range	BP	molle - springs - ressorts	
2,2	20 - 45	giallo	yellow	jaune
2,5	35 - 75	blu	blue	blue
3	80 - 130	arancione	orange	orange

Ø	range	MP	molle - springs - ressorts	
3,5	0,13 - 0,2	marrone	brown	marron
3,5	0,16 - 0,3	viola	purple	violetts
4	0,25 - 0,5	bianca	white	blanc
4,5	0,45 - 0,8	verde	green	vert
5	0,7 - 0,95	nera	black	

