

Valvole a sfioro serie VS

Le valvole di sfioro VS sono idonee per l'impiego in impianti di combustione civile ed industriale per l'assorbimento e lo scarico verso l'esterno della sovrappressione di gas appartenenti alla prima, seconda e terza famiglia.

Essi trovano utilizzo in tutti i più comuni impianti di combustione per forni, caldaie, essiccatoi e bruciatori civili.

Le valvole di sfioro della serie VS sono conformi alle direttive PED 97/23/CE.



DATI TECNICI

Corpo valvola	Alluminio pressofuso
Membrana	Gomma NBR
Attacchi filettati	Rp 1 secondo norme EN 10226
Max pressione ingresso	5 bar
Campo regolazione sfioro	VS4 20÷950 bar - VS5 1÷4 bar
Temperatura di esercizio	-20 ÷ +60°C
Resistenza meccanica	Gruppo 2

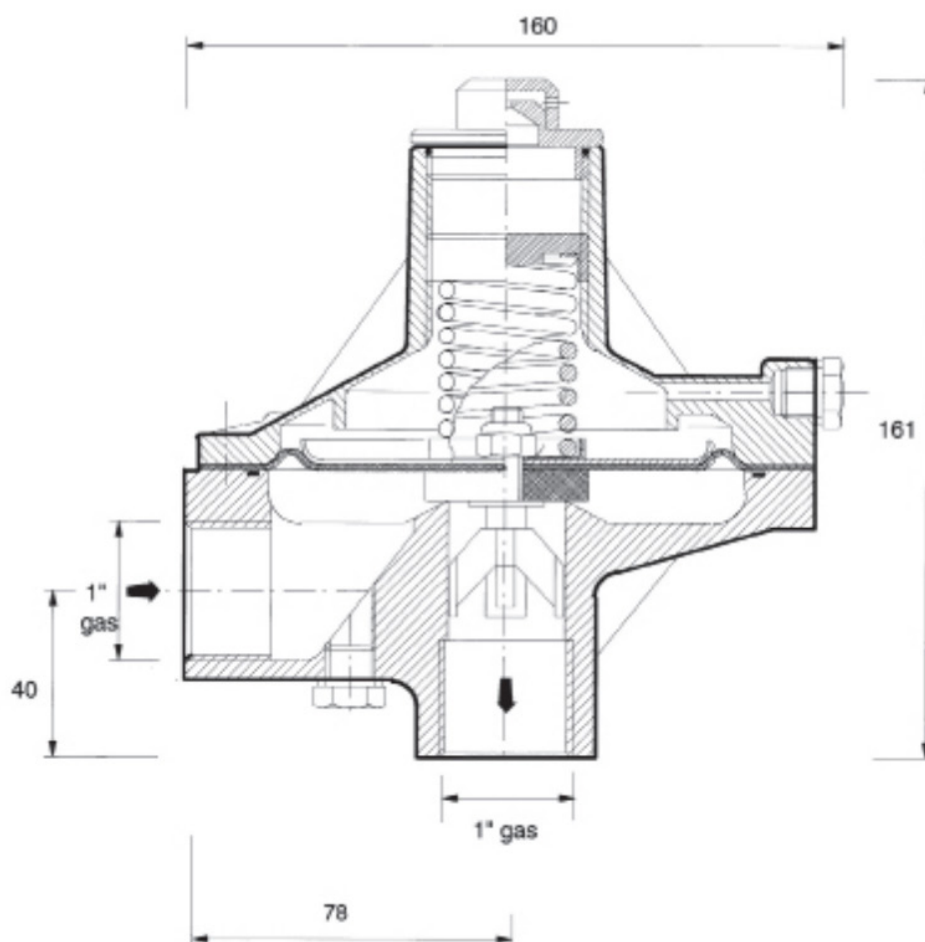
CARATTERISTICHE

- Installazione in posizione orizzontale o verticale
- Attacco uscita sfioro a 90° rispetto all'ingresso
- Facile installazione, regolazione della molla e manutenzione
- Versioni speciali per biogas su richiesta

MODELLI

Codice	Campo molla
VS4 - BP/A	20÷45 mbar
VS4 - BP/B	35÷75 mbar
VS4 - BP/C	80÷130 mbar
VS4 - MP/A	130÷200 mbar
VS4 - MP/B	160÷300 mbar
VS4 - MP/C	250÷500 mbar
VS4 - MP/D	450÷800 mbar
VS4 - MP/E	700÷950 mbar
VS5 - AP	1÷3 bar

DIMENSIONI



Tutti i dati riportati nel presente bollettino possono essere variati senza preavviso.

form180911

econex

Econex s.r.l. - Via Francesco De Sanctis, 53 - I-20141 Milano
Tel. +39 0289502912 - Fax +39 028463084 - www.econex.it - info@econex.it