

ZERO GOVERNOR PER BRUCIATORI PILOTA SERIE MAXITROL

CARATTERISTICHE

- | | |
|----------------------------------|-----------------|
| • Corpo | alluminio |
| • Pressione massima di esercizio | 70 mbar |
| • Temperatura di esercizio | -40 ÷ +90°C |
| • Pressione in uscita | -2,5 ÷ 3,8 mbar |
| • Precisione | ± 0,5 mbar |

APPLICAZIONI

- Tutti i bruciatori pilota ESA-PYRONICS.
- Bruciatori con basse portate di combustibile.



F5291101

DESCRIZIONE

Questa serie presenta una struttura a valvola bilanciata con doppio diaframma oltre che una sede in gomma. Il diaframma di bilanciamento di elevata qualità, mantiene stabile la pressione in uscita anche con variazioni in ingresso ed assicura elevate prestazioni sull'intera gamma di portate.

Il corpo del regolatore è costituito da due parti in robusto alluminio pressofuso. Le parti interne attraversate dal fluido, vengono accuratamente selezionate e sono resistenti alla corrosione. I diaframmi sono ottenuti da speciali tessuti impregnati con VITON per garantire la massima flessibilità e la massima resistenza.

I regolatori serie Maxitrol sono dotati di una molla antagonista che permette l'applicazione identica ad un azzeratore. E' progettato per funzionare in posizione verticale.



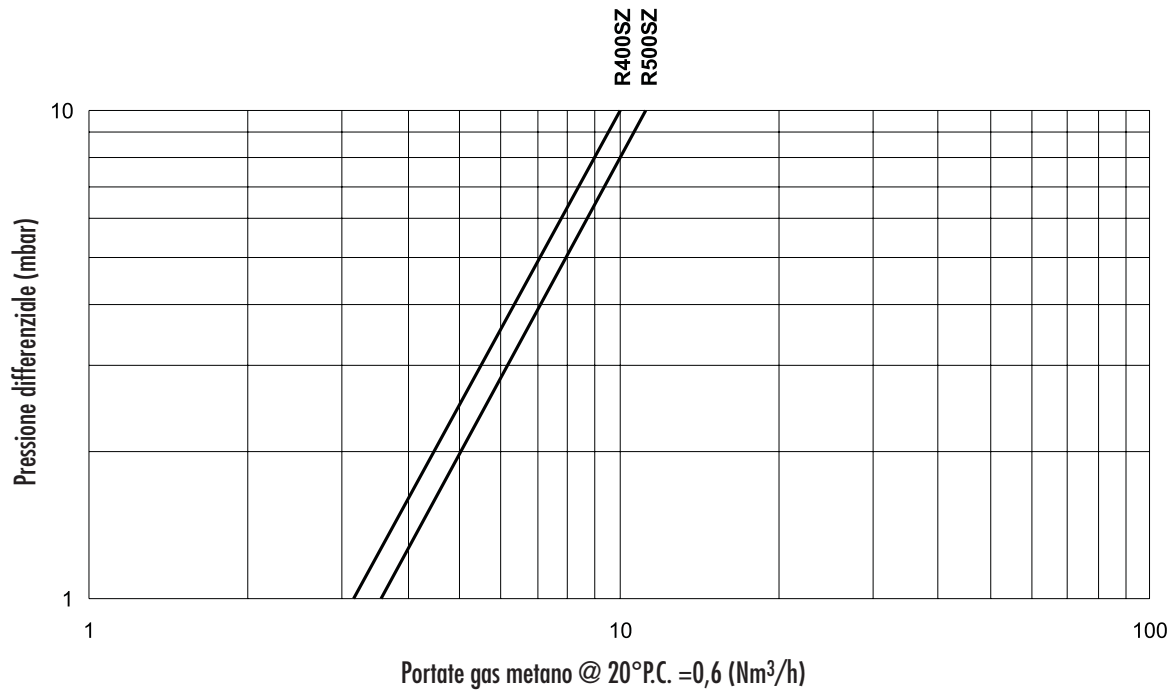
F5291102



Headquarters
Esa S.r.l.
Via E. Fermi 40 I-24035 Curno (BG) - Italy
Tel. +39.035.6227411 - Fax +39.035.6227499
esa@esacombustion.it - www.esapyronics.com

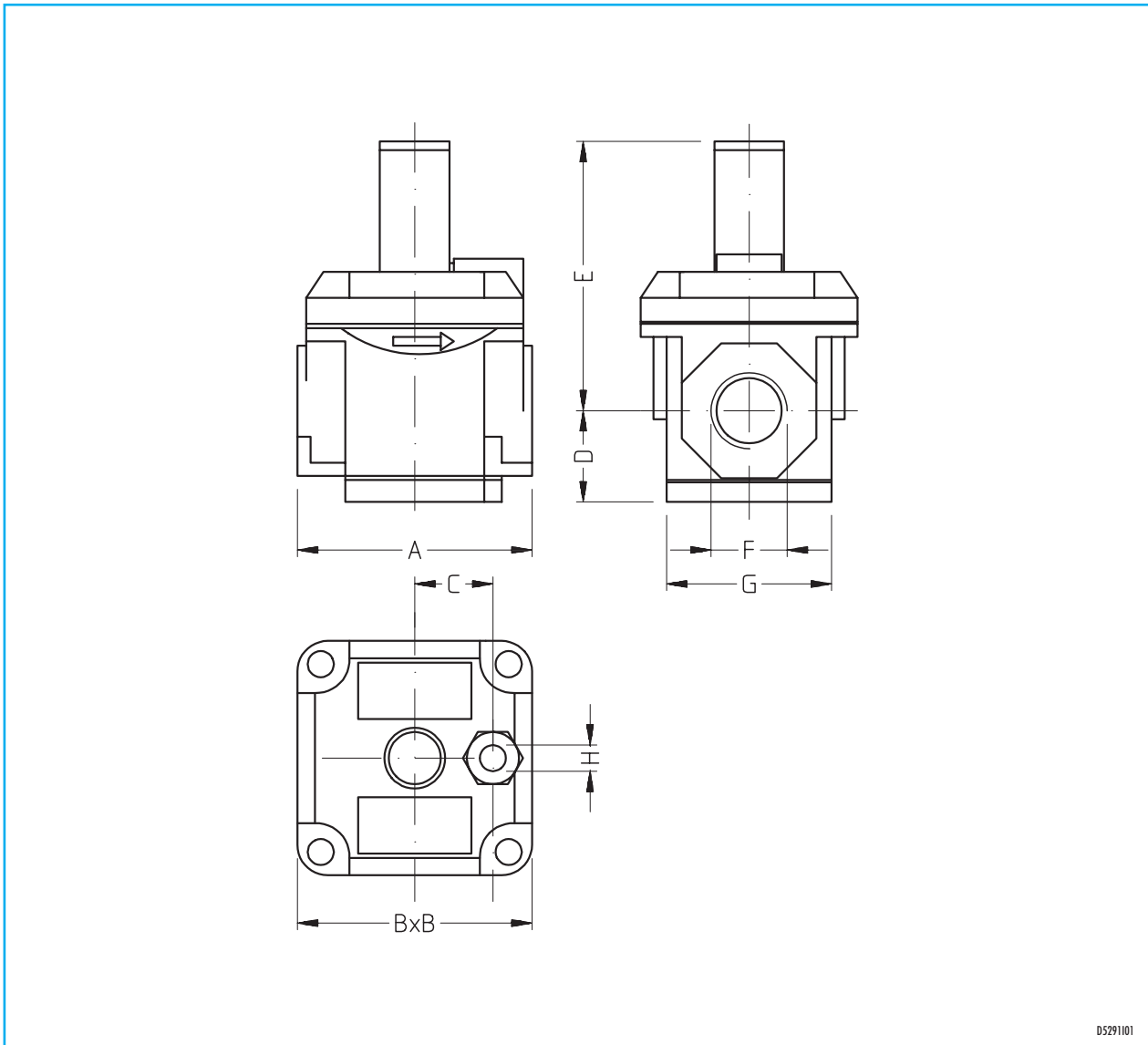
International Sales
Pyronics International S.A./N.V.
Zoning Ind., 4ème rue B-6040 Jumet - Belgium
Tel +32.71.256970 - Fax +32.71.256979
marketing@pyronics.be

DIAGRAMMA DELLE PORTATE



65291101

DIMENSIONI DI INGOMBRO



05291101

Modello	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	ø F	G mm	ø H
R 500 SZ	84	83	29	28	91	1/2"	50	1/8"
R 400 SZ	54	52	18	21	60	3/8"	38	1/8"