# **REGOLATORI DI PRESSIONE**

# Serie R





### Regolatori di Pressione ad Azione Diretta

### Modelli Disponibili



R/70 Entrata-uscita a squadro



R/72 Entrata-uscita assiale

# Caratteristiche Doppio stadio di regolazione Costruttive

Valvola di sfioro incorporata solo per:

R/70 • R/71 • R/72 • R/72-FS • R/73 • R/74 • R/75

Dispositivo di blocco per massima e minima pressione

Ripristino manuale

Filtro incorporato con capacità filtrante 0,5 mm

# Modelli Senza valvola di sfioro Speciali

Senza dispositivo di blocco per minima pressione

Senza dispositivo di blocco per massima pressione



R/72-FS Flangiato entrata-uscita assiale

### **Impiego**

Distribuzione di gas per utenze domestiche e industriali. Alimentazione di bruciatori, forni, caldaie, ed altre installazioni che richiedono una buona regolazione e rapidi tempi di risposta

**Installazione** Installazione in qualsiasi posizione, e su colonna montante Montaggio in ambienti protetti

### Vantaggi

- Garanzia di precisione della pressione regolata a fronte di elevate variazioni della pressione in entrata
- Elevate portate anche con basse pressioni in ingresso
- Ingombri ridotti

### **Funzionamento**

All'entrata del regolatore il gas in arrivo dalla condotta attraversa il filtro e raggiunge il 1° stadio di regolazione, dove avviene una prima riduzione di pressione.

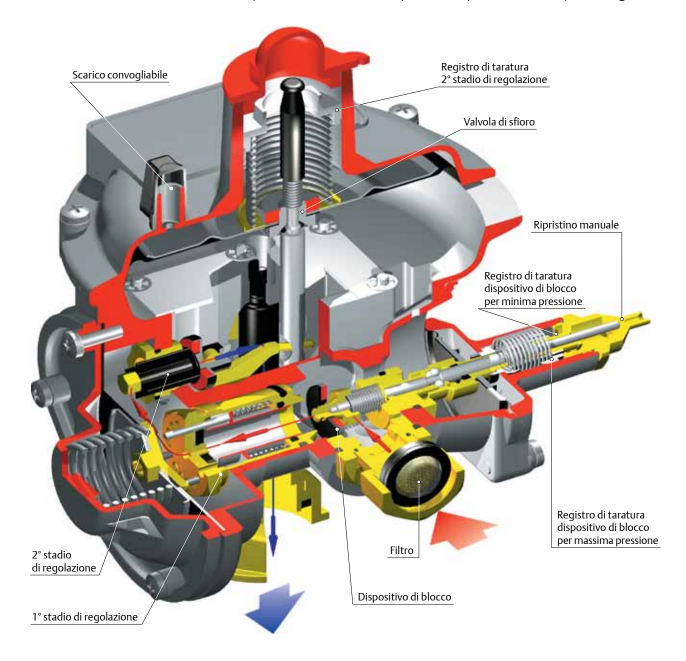
A questa pressione il gas arriva al 2° stadio di regolazione dove avviene una seconda riduzione di pressione al valore di taratura (impostato tramite l'apposita ghiera di registro).

Il regolatore è dotato di un dispositivo di blocco a ripristino manuale che interviene nel caso in cui la pressione di valle non rientri nei campi di taratura stabiliti.

I valori di taratura per minima e per massima pressione del blocco sono regolabili tramite gli appositi registri.

Il regolatore è fornito anche di una valvola di sfioro incorporata che, in caso di trafilamenti a portata nulla, consente di scaricare piccole quantità di gas evitando perciò l'intervento della valvola di blocco.

Il valore d'intervento della valvola di sfioro (normalmente 10 mbar superiore alla pressione di valle) non è registrabile.



#### **Caratteristiche**

#### **Caratteristiche Tecniche**

R/70 • R/71 • R/72 • R/72-FS • R/73 • R/74 • R/75

Pressione massima di esercizio P<sub>umax</sub>: 6 bar

Campo di pressione in entrata  $p_{pu}$  : 0,1 a 6 bar (\*)
Campo di taratura  $p_{qu}$  : 15 a 70 mbar
Precisione  $p_{qu}$  : 15 a 70 mbar

AC : fino a ± 5 %

Fressione in chiusura  $p_{qu}$  : fino a + 10 %

R/70-AP • R/71-AP • R/72-AP • R/72-FS-AP • R/73-AP • R/74-AP • R/75-AP

Pressione massima di esercizio  $P_{umax}$ : 10 bar

Campo di pressione in entrata  $b_{pu}$  : 0,1 a 10 bar (\*)
Campo di taratura  $W_d$  : 70 a 300 mbar
Precisione AC : fino a ± 5 %
Pressione in chiusura SG : fino a + 10 %

#### Valvola di Blocco Incorporata

Campo di taratura per max pressione W<sub>do</sub> : 30 a 380 mbar Campo di taratura per min pressione W<sub>du</sub> : 8 a 155 mbar

Precisione AG: ±5%

Tempo di risposta  $t_a : \le 1$  secondo

(\*) In funzione ed in conformità alle normative vigenti

#### **Temperatura**

Esercizio -20 °C +60 °C

#### Connessioni

**R/70 • R/70-AP** : G 3/4" x G 1 1/4" UNI ISO 228/1 - a squadro

(3/4" tenuta morbida x 1 1/4" GAS)

**R/71 • R/71-AP** : G 3/4" x G 1 1/4" UNI ISO 228/1 - a squadro

(3/4" tenuta metallica x 1 1/4" GAS)

**R/72 • R/72-AP** : G 1" UNI ISO 228/1 - assiale

(1" GAS)

**R/72-FS • R/72-FS-AP**: DN 25 PN 16 - assiale

**R/73 • R/73-AP** : G 1 1/4" UNI ISO 228/1 - assiale

(1 1/4" GAS)

**R/74 • R/74-AP** : G 3/4" x G 1 1/4" UNI ISO 228/1 - assiale

(3/4" tenuta morbida x 1 1/4" GAS)

**R/75 • R/75-AP** : G 3/4" x G 1" UNI ISO 228/1 - assiale

(3/4" tenuta morbida x 1" GAS)

## **Caratteristiche**

Materiali Corpo : Alluminio pressofuso

Coperchio 1° e 2° Stadio : Alluminio pressofuso Coperchio blocco : Zama pressofusa

Connessioni : Ottone

Tenute : Gomma Nitrilica NBR Membrana dispositivo di blocco : Gomma Nitrilica NBR

Membrana 1° e 2° stadio : Gomma Nitrilica NBR telata

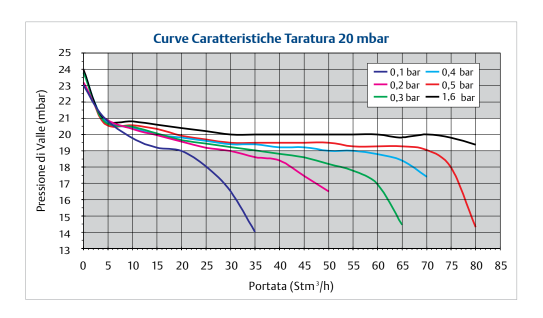


### **Portate**

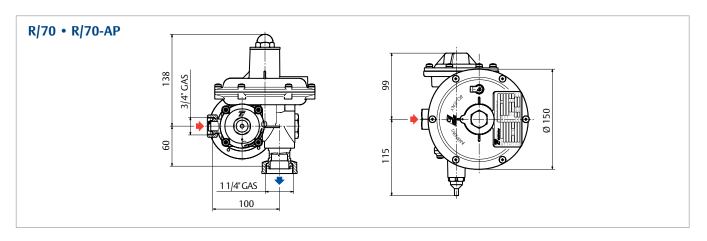
Pressione di Valle	Pressione di Monte (bar)							
(mbar)	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,75	1 ÷ 6	1 ÷ 10
15	25	35	50	60	70	70	75	-
20	25	35	50	60	70	70	75	-
30	25	30	45	55	70	70	75	-
40	25	30	40	50	65	70	70	-
50	20	30	40	50	65	70	70	-
60	15	30	40	50	60	60	65	-
70	15	30	40	45	55	60	60	-
70	20	30	40	45	55	70	-	100
80	20	30	35	45	55	70	-	95
90	20	30	35	45	50	70	-	90
100	-	20	30	35	45	65	-	80
150	-	20	30	35	45	60	-	75
200	-	-	25	30	40	50	-	70
250	-	-	20	30	40	50	-	60
300	-	-	-	25	30	45	-	60

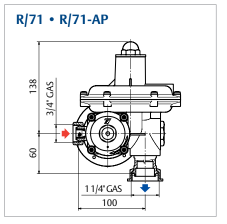
I valori della portata in Stm³/h sono riferiti a gas naturale avente densità relativa di 0,6. Per altri gas moltiplicare per il fattore di conversione (F) indicato nella tabella.

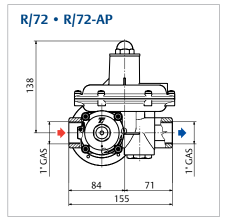
Gas	Densità Relativa d	Fattore F
Aria	1	0,78
Butano	2,01	0,55
Propano	1,53	0,63
Azoto	0,97	0,79
Anidride carbonica	1.52	0.63

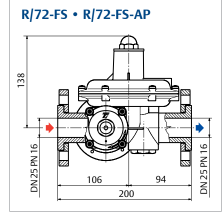


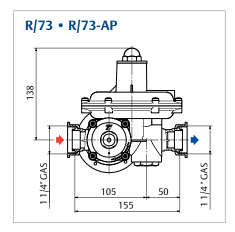
# Dimensioni di Ingombro (mm)

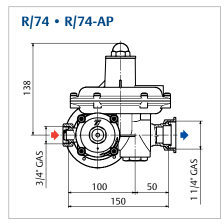


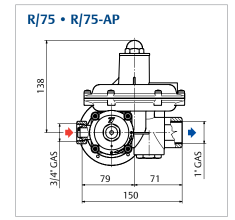














#### **Natural Gas Technologies**

**Emerson Process Management Regulator Technologies, Inc.** 

O.M.T.

Officina Meccanica Tartarini s.r.l. Via P. Fabbri, 1

I - 40013 Castel Maggiore (Bologna), Italy

Tel.: +39 - 0514190611 Fax: +39 - 0514190715

E-mail: info.tartarini@emerson.com

Per ulteriori informazioni visitate: www.tartarini-naturalgas.com

Il logo Emerson è un marchio registrato ed operativo di Emerson Electric Co. Tutti gli altri marchi appartengono ai loro rispettivi proprietari. Il marchio Tartarini è di proprietà di O.M.T. Officina Meccanica Tartarini s.r.l., appartenente al gruppo Emerson Process Management.

I contenuti di questa pubblicazione sono presentati a solo scopo di informazione e, pur essendo stato profuso ogni sforzo per assicurare la loro accuratezza, essi non sono da intendersi come giustificazione o garanzia, espressa o implicita, che riguarda i prodotti o i servizi qui descritti o il loro uso o la loro applicazione. Ci riserviamo il diritto di modificare o migliorare il progetto o le specifiche di tali prodotti in ogni momento e senza preavviso.

O.M.T. Tartarini non si assume alcuna responsabilità per la scelta, uso e manutenzione di qualsiasi prodotto. La responsabilità per l'idonea scelta, uso e manutenzione di qualsiasi prodotto O.M.T. Tartarini rimane interamente a carico dell'acquirente.

**EMERSON**<sub>TM</sub>

**Process Management**