

MODELLI

Dimensioni	Applicazioni	Modelli	Entrata	Uscita
Completo	1° stadio	R622H	½", ¾", FPOL	½", ¾"
	2° stadio	R622 R642 R652	½", ¾"	½", ¾"
	2 psi	R622E R652E	½", ¾"	½", ¾"
	2° stadio	R632	¼", FPOL	½", ¾"
Compatto	1° stadio	R122H	¼"	½"
	2° stadio	R222	½"	½"
	2° stadio	R232	¼", FPOL	½"

SERVIZIO E ASSISTENZA SUPERIORI

Con la linea più completa di apparecchiature per GPL del settore, la nostra rete di distribuzione mondiale comprende un team di esperti addetti alle vendite e all'assistenza, composto da oltre 2000 tecnici a vostra disposizione in circa 200 sedi in tutto il mondo. Potete contare su Emerson per integrità, affidabilità e prestazioni dei prodotti, e un livello di assistenza che nessun altro fornitore può eguagliare, per affrontare le sfide più difficili.

Apparecchiature per GPL
Emerson Process Management
Regulator Technologies, Inc.
 America del Nord
 McKinney, Texas 75069-1872 USA
 Tel.: 1-800-558-5853
 Fuori dagli Stati Uniti +1-972-548-3574

Apparecchiature per GPL
Emerson Process Management
Regulator Technologies, Inc.
 America Latina
 54080 Tlalnepantla, Messico
 Tel.: +011-52-55-26990400

Apparecchiature per GPL
Emerson Process Management
Regulator Technologies, Inc.
 Asia Pacifico
 Singapore, Singapore 128461
 Tel.: +65 6777 8211



D450251 TTL2 © Maggio 2010 Emerson Process Management Regulator Technologies, Inc. Tutti i diritti riservati. Stampato in U.S.A. Fisher, Emerson Process Management e il design Emerson Process Management sono marchi di uno dei gruppi di aziende di Emerson Process Management. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

FISHER

Serie R Fisher®

Regolatori completi e compatti per uso civile



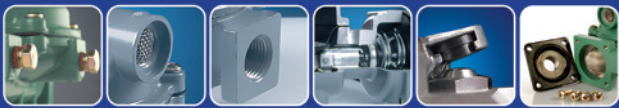
Emerson Process Management
Regulator Technologies, Inc.
 310 E. University Drive
 McKinney, TX 75069-1872



FISHER



www.fisherregulators.com
 Per informazioni, telefonare al numero
 1-800-558-5853



PRESTAZIONI E VALORE

I regolatori serie R Fisher® sono progettati per superare le aspettative dei clienti in fatto di prestazioni, caratteristiche e affidabilità. I prodotti della serie R sono dotati di:

- Sfioro ad elevate prestazioni con esclusiva doppia protezione da sovrappressione in TUTTI i regolatori serie R di 1° e 2° stadio
- Pratiche connessioni di prova in tutti i modelli
- Funzioni di installazione per il personale addetto all'assistenza
- Materiali resistenti alla corrosione
- Verniciatura a polvere di prima qualità
- Prestazioni affidabili

I regolatori serie R Fisher sono prodotti di precisione fabbricati con i migliori materiali e processi disponibili a livello mondiale, per offrire ai clienti un valore senza confronti.

PRESTAZIONI DI PORTATA

Compatti



450K 650K 850K 1,1M 1,5M 2,6M

Completi



APPLICAZIONI

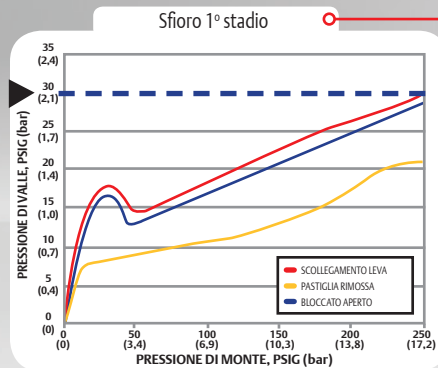


DOPPIA PROTEZIONE DA SOVRAPRESSIONE

In poche parole, il miglior sistema di regolatore a doppio stadio sul mercato. Punto e basta.

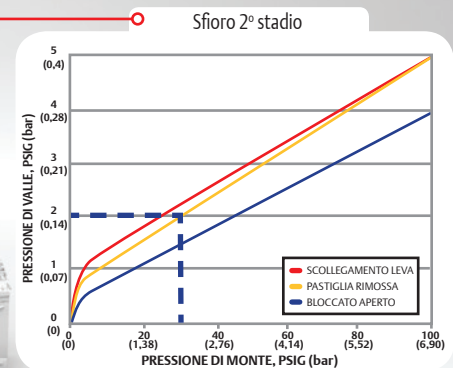
I regolatori serie R* Fisher di 1° e 2° stadio sono progettati per limitare la pressione a valle a 2 psi, persino nel caso in cui avvenga un guasto in entrambi gli stadi del regolatore. Per garantire ciò, i regolatori serie R* Fisher di 1° e 2° stadio vengono TESTATI a una pressione in entrata nel 1° stadio di 250 PSI con le modalità di guasto mostrate.

* I regolatori serie R Fisher inclusi sono i tipi R622, R642, R652, R622H, R122H ed R222.



Pressione di erogazione massima al 2° stadio di 30 PSIG in caso di guasto all'entrata da 250 PSI

* Le curve indicano le prestazioni tipiche dei regolatori serie R Fisher. Per curve caratteristiche specifiche per un dato prodotto, fare riferimento al manuale di istruzioni del relativo prodotto Fisher.



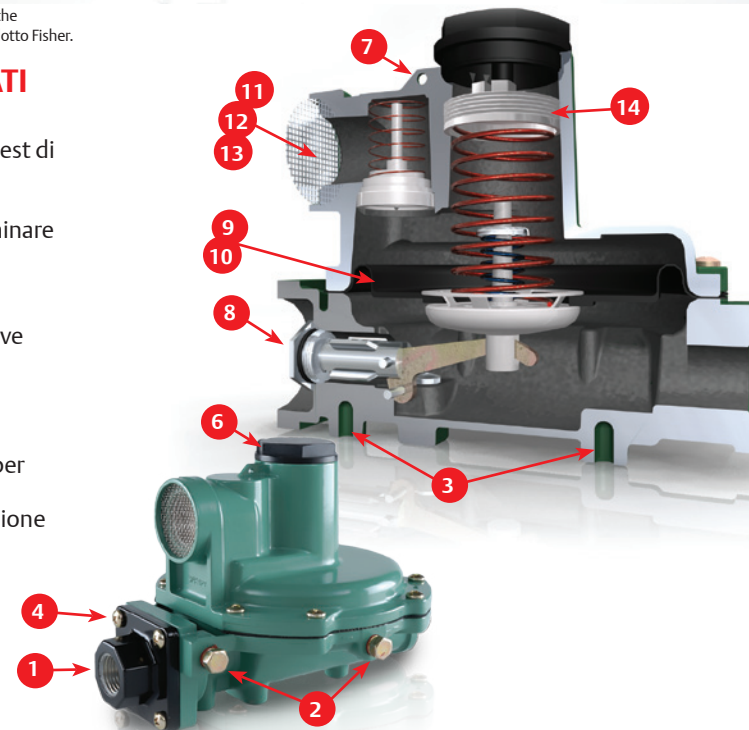
Erogazione massima di 2 PSIG all'entrata da 30 PSIG

INTERVENTI DI RIPARAZIONE SEMPLIFICATI

1. Sedi per chiave accessibili e di grandi dimensioni
2. Maschietture per manometro in entrata e uscita per i test di sistema
3. Adatto per staffe di montaggio universali
4. Entrata a quattro bulloni, sigillata con o-ring, per eliminare le perdite durante l'installazione
5. Schermo di ingresso nel 2° stadio di regolazione: mantiene pulita la pastiglia e agevola la chiusura
6. Coperchio di chiusura a prova di UV con sede per chiave per una semplice regolazione
7. Protezione della taratura della molla

PRESTAZIONI E AFFIDABILITÀ

8. Grande orifizio in alluminio per evitare il bloccaggio per congelamento interno
9. Ampia area della membrana per una maggiore precisione
10. Membrana stampata rinforzata con tessuto
11. Sfioro da 3/4 di pollice NPT
12. Scarico positivo coperchio molla con sfioro rivolto in basso
13. Sfioro di grandi dimensioni
14. Molla regolabile



SCHEDA DI VALUTAZIONE

	La miglior protezione da sovrappressione disponibile sul mercato	Interventi di riparazione semplificati	Prestazioni elevate e affidabilità	La scelta intelligente
FISHER	✓	✓	✓	✓
Concorrenza				