

MODELLI

1-1/4 pollici NPT: N550-10
2 pollici NPT: N550-16
3 pollici NPT: N550-24

☐ Presto disponibile

Attuatore
manuale

Attuatore con
chiusura ad aria

Attuatore con
apertura e
chiusura ad aria

N550D10 N550A10
N550D16 N550A16
N550D24 N550A24

FISHER®

Valvole di arresto di emergenza Fisher®

Fidatevi dell'originale.

OPZIONI

Dischi di sede

Il materiale standard per dischi e o-ring è il nitrile.
Sono disponibili Viton® e Kalrez®.

Modalità di funzionamento:

Manuale/a cavo Standard (aggiungere P164A)
Chiusura ad aria Attuatore P327D
Chiusura-apertura ad aria Attuatore P539A

SERVIZIO E ASSISTENZA AVANZATI

La nostra rete di distribuzione mondiale, oltre a offrire la linea di apparecchiature per GPL più completa del settore, comprende un eccellente team di vendita e di assistenza composto da oltre 2000 esperti e tecnici, a vostra completa disposizione nei quasi 200 uffici in tutto il mondo. Per integrità dei prodotti, affidabilità e prestazioni, nonché per un livello di supporto che nessun altro produttore è in grado di offrire, rivolgetevi a Emerson: siamo in grado di aiutarvi anche nelle sfide più difficili.

Apparecchiature per GPL
Emerson Process Management
Regulator Technologies, Inc.

America del Nord
McKinney, Texas 75069-1872 U.S.A.
Tel.: 1-800-558-5853
Da paesi diversi da U.S.A.
+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

FISHER®


EMERSON
Process Management

D450250TTL2 © Maggio 2010 Emerson Process Management Regulator Technologies, Inc. Tutti i diritti riservati. Stampato negli U.S.A.
Snappy Joe, Fisher, Emerson Process Management e il logo Emerson Process Management sono marchi di una delle società del gruppo Emerson Process Management. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

www.fisherregulators.com
Per informazioni chiamare 1-800-558-5853

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

Snappy Joe™

shutoff valves



FISHER®


EMERSON
Process Management

PRESTAZIONI E VALORE

AGGIUNTO

Le valvole di arresto di emergenza (ESV) Snappy Joe™ Fisher® hanno fornito prestazioni affidabili a generazioni di clienti del settore del GPL. La valvola di arresto originale rimane la preferita grazie alle seguenti caratteristiche:

- **Struttura robusta**
- **Facilità di manutenzione**
- **Eccellenti prestazioni di portata a passaggio pieno**
- **Ampia gamma di opzioni di materiale**
- **Collegamento del fusibile termico a 212 °F integrato**
- **Dispositivo di rilascio affidabile**
- **Costi di investimento contenuti**

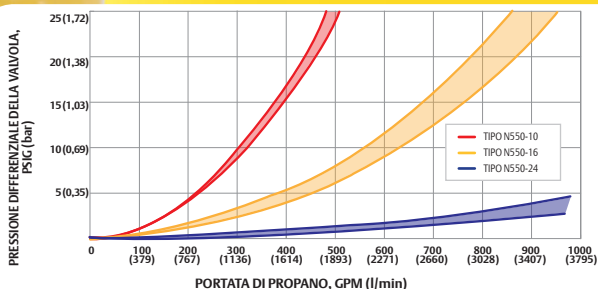
NUOVE CARATTERISTICHE

- **Migliorato design della guarnizione di tenuta**
- **Nuova bocca per indicatore**

La valvola ESV offre un nuovo e migliorato design della guarnizione di tenuta, della bocca per indicatore/scarico e una combinazione operatore ad aria/valvola diverso da qualsiasi altro disponibile nel settore.

PRESTAZIONI DI PORTATA

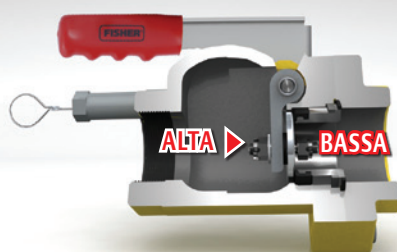
La valvola N550 è stata progettata per offrire la massima portata possibile a passaggio pieno per un determinato diametro della tubazione.



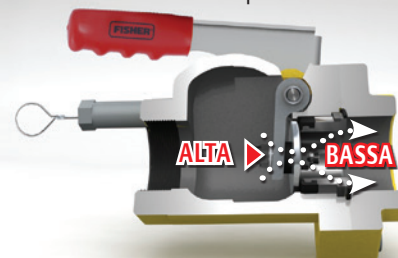
Applicazioni

- ✓ **Impianti di grandi dimensioni**
- ✓ **Motrici ferroviarie**
- ✓ **Gas speciali**

Posizione chiusa – Tra le tubazioni a monte e a valle si forma un differenziale di pressione.



Durante l'apertura – Quando l'impugnatura viene sollevata, il piccolo otturatore apre una bocca di spurgo, permettendo lo scarico della pressione dalla tubazione a monte a quella a valle.



Apertura della valvola – Quando la pressione nella tubazione a valle è simile alla pressione a monte, la forza di opposizione sull'impugnatura si riduce e consente l'apertura della valvola.



MIGLIORATO DESIGN DELLA GUARNIZIONE DI TENUTA*

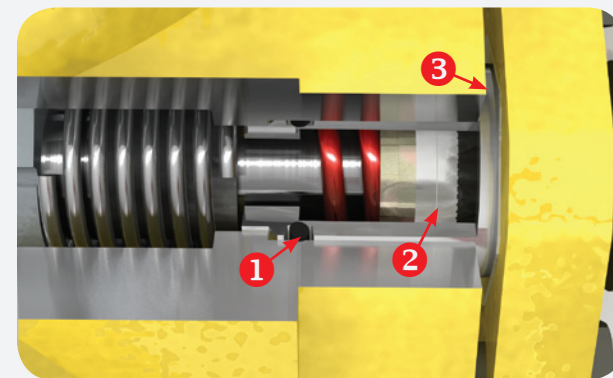
Il rinnovato design del premistoppa delle valvole di controllo posteriori N550 e G200 offre una migliore tenuta per una maggiore durata utile dell'apertura e chiusura a ciclo elevato.

NUOVE CARATTERISTICHE

- Avanzata geometria di tenuta del premistoppa con o-ring ①
- Guarnizione di tenuta Chevron in PTFE ②
- Il nuovo design rende possibile una maggiore gamma di coppie di serraggio dei bullone di tenuta, per una tenuta uniforme e un'azione delle valvole affidabile ed efficiente ③
- È disponibile un kit per il retrofit dei modelli N550 già in uso con il nuovo premistoppa

CARATTERISTICHE COLLAUDATE SUL CAMPO

- Componenti del trim in acciaio inossidabile
- Molla rinforzata per una chiusura migliore
- Design conforme a UL



Il nuovo design è perfettamente compatibile con le valvole ESV N550 esistenti.

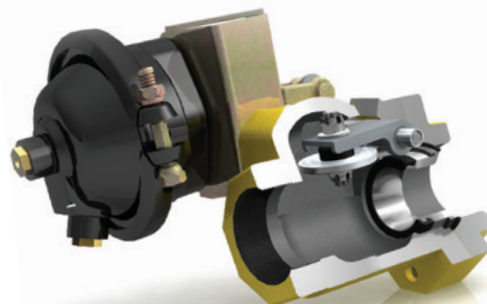
*Presto disponibile

PACCHETTO DI CONTROLLO DELL'ATTUATORE

L'attuatore P539A Fisher è:

Progettato con un angolo di forza che aumenta la durata della guarnizione di tenuta della valvola, superando gli standard UL per la durata utile delle valvole automatizzate.

Presto disponibile: attuatore P539A Fisher installato in fabbrica con la valvola N550, combinazione accoppiata. L'unico accoppiamento di questo tipo del settore.



FACILE MANUTENZIONE

- Pratico design con premistoppa a 2 bulloni per agevolare l'ispezione e la manutenzione del premistoppa
- Flangia a 4 bulloni (8 bulloni, 3 pollici) per l'ispezione o la sostituzione della sede



Per la manutenzione della valvola N550 sono sufficienti pochi pezzi.