



Dalla singola parte al kit

Facile da usare e da selezionare



Per le emergenze del vostro impianto

Con i rapidi cambiamenti dell'ambiente commerciale odierno, non ci si può permettere di rallentare - soprattutto quando si tratta di riparazione e sostituzione di prodotti. I tempi di fermata impianto indesiderati e le interruzioni non pianificate sono una delle principali preoccupazioni quando si ha bisogno di operare in modo sicuro, coerente ed economico.



E se poteste facilmente prevenire fermate d'impianto indesiderate avendo a magazzino un kit di parti di ricambio GX?

Progettato per le fermate e le emergenze, il programma del kit di ricambi originali Fisher GX renderà la vostra vita più facile.

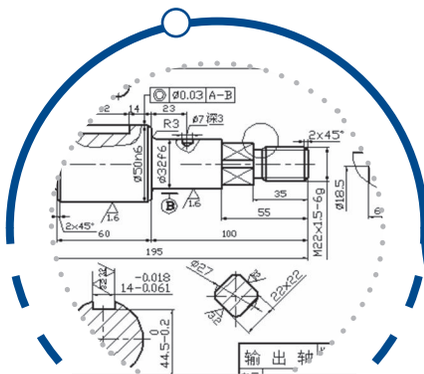
- Venti kit pronti per la consegna entro un giorno
- Facile da selezionare con un unico codice
- Facile da identificare nel vostro magazzino come parte di ricambio
- Utilizzo semplice e veloce con la confezione termoretraibile, incluse le istruzioni (disegno)
- Prezzo competitivo



PERCHÉ SCEGLIERE I PEZZI ORIGINALI?

Solo i componenti originali (OEM) sono progettati e prodotti secondo gli standard globali degli stabilimenti di produzione Emerson. Per garantire un funzionamento affidabile, utilizzate sempre parti OEM durante la manutenzione.

- ▶ Materiali e processi di produzione **CORRETTI** possono contribuire ad aumentare la sicurezza e garantire la protezione dei vostri lavoratori, delle lle vostre apparecchiature e dell'ambiente.
- ▶ La tolleranza di progettazione convalidata può contribuire a **GARANTIRE PRESTAZIONI AFFIDABILI E OTTIMIZZATE**. Con la tracciabilità del pezzo che ricevete, Emerson elimina ogni dubbio.
- ▶ **AUMENTA LA VITA DEL PRODOTTO** con un miglioramento dei tempi di funzionamento delle apparecchiature e una frequenza di manutenzione ridotta. Maggiori costi per parti di ricambio addizionali, potrebbero causare fermate d'impianto indesiderate impattando sia la sicurezza che la profittabilità dell'impianto.



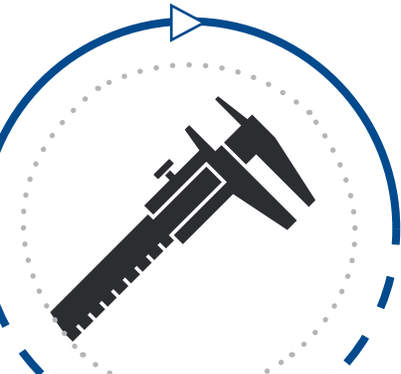
Tolleranza di progettazione accurata

- Misure del disegno originale
- Analisi delle tolleranze



Materiale originale

- Composizione della lega
- Processi e trattamenti



Impossibile duplicare con precisione

- Standard di qualità
- Analisi statica

Utilizzando parti non OEM...

... può portare a scarse prestazioni e a problemi di funzionamento inefficienti. Mentre le parti del replicatore possono inizialmente costare meno, a lungo termine si può pagare di più perché non durano quanto le parti originali. L'utilizzo di parti replicate può comportare costi più elevati per le parti aggiuntive e può causare fermi impianto non pianificati con un impatto sulla sicurezza e sulla profittabilità.

▶ Rischi potenziali :

- Rischi per la sicurezza dei vostri dipendenti
- Perdita della garanzia
- Scarso controllo del setpoint
- Breve durata
- Erosione dovuta all'attrito del metallo
- Perdite sulla guarnizione
- Guasto della valvola



Iscriviti alle ultime novità di prodotto di emerson, agli inviti agli eventi e alla newsletter trimestrale: emerson.com/subscribe

Contattate il vostro ufficio vendite Emerson per ulteriori informazioni.

Emerson Automation Solution
Flow Controls
Via Montello, 73
IT - 20831 Seregno
T: +39 0362 22851
www.Emerson.com

FISHER™


EMERSON™