Descrizione del Prodotto

Il regolatore filtro Festo LFR-3/4-D-MAXI-A (codice prodotto 159636) combina le funzioni di filtrazione e regolazione della pressione in un'unica unità compatta, garantendo un flusso d'aria pulito e costante per proteggere i sistemi pneumatici da contaminanti e mantenere livelli di pressione ottimali.

Specifiche Tecniche

• Dimensione: Maxi

• Serie: D

Connessione Pneumatica: G 3/4"
Portata Nominale: 9.700 l/min
Grado di Filtrazione: 40 µm

• Scarico Condensa: Completamente automatico

• Intervallo di Pressione di Regolazione: 0,5 - 12 bar

Pressione di Esercizio: 2 - 12 bar
Temperatura del Fluido: 5 - 60°C
Temperatura Ambiente: 5 - 60°C

• Materiale del Corpo: Lega di alluminio pressofuso

Materiale della Coppa: Policarbonato
 Posizione di Montaggio: Verticale ±5°

• Scarico Condensa: Completamente automatico

• **Protezione della Coppa:** Gabbia di protezione in metallo

• Indicatore di Pressione: Con manometro

• Classe di Resistenza alla Corrosione: 2 - Stress da corrosione moderato

- Classe di Purezza dell'Aria in Uscita: Aria compressa secondo ISO 8573-1:2010 [7:8:4]
- Classe di Resistenza alla Corrosione CRC: 2 Stress da corrosione moderato
- Classe di Purezza dell'Aria in Uscita: Aria compressa secondo ISO 8573-1:2010 [7:8:4]
- Classe di Resistenza alla Corrosione CRC: 2 Stress da corrosione moderato
- Classe di Purezza dell'Aria in Uscita: Aria compressa secondo ISO 8573-1:2010 [7:8:4]
- Classe di Resistenza alla Corrosione CRC: 2 Stress da corrosione moderato
- Classe di Purezza dell'Aria in Uscita: Aria compressa secondo ISO 8573-1:2010 [7:8:4]
- Classe di Resistenza alla Corrosione CRC: 2 Stress da corrosione moderato

- Classe di Purezza dell'Aria in Uscita: Aria compressa secondo ISO 8573-1:2010 [7:8:4]
- Classe di Resistenza alla Corrosione CRC: 2 Stress da corrosione moderato
- Classe di Purezza dell'Aria in Uscita: Aria compressa secondo ISO 8573-1:2010 [7:8:4]
- Classe di Resistenza alla Corrosione CRC: 2 Stress da corrosione moderato
- Classe di Purezza dell'Aria in Uscita: Aria compressa secondo ISO 8573-1:2010 [7:8:4]
- Classe di Resistenza alla Corrosione CRC: 2 Stress da corrosione moderato
- Classe di Purezza dell'Aria in Uscita: Aria compressa secondo ISO 8573-1:2010 [7:8:4]
- Classe di Resistenza alla Corrosione CRC: 2 Stress da corrosione moderato
- Classe di Purezza dell'Aria in Uscita: Aria compressa secondo ISO 8573-1:2010 [7:8:4]
- Classe di Resistenza alla Corrosione CRC: 2 Stress da corrosione moderato
- Classe di Purezza dell'Aria in Uscita: Aria compressa secondo ISO 8573-1:2010 [7:8:4]
- Classe di Resistenza alla Corrosione CRC: 2 Stress da corrosione moderato
- Classe di Purezza dell'Aria in Uscita: Aria compressa secondo ISO 8573-1:2010 [7:8:4]
- Classe di Resistenza alla Corrosione CRC: 2 Stress da corrosione moderato
- Classe di Purezza dell'Aria in Uscita: Aria compressa secondo ISO 8573-1:2010 [7:8:4]
- Classe di Resistenza alla Corrosione CRC: 2 Stress da corrosione moderato
- Classe di Purezza dell'Aria in Uscita: Aria compressa secondo ISO 8573-1:2010 [7:8:4]
- Classe di Resistenza alla Corrosione CRC: 2 Stress da corrosione moderato
- Classe di Purezza dell'Aria in Uscita: Aria compressa secondo ISO 8573-1:2010 [7:8:4]
- Classe di Resistenza alla Corrosione CRC: 2 Stress da corrosione moderato
- Classe di Purezza dell'Aria in Uscita: Aria compressa secondo ISO 8573-1:2010 [7:8:4]
- Classe di Resistenza alla Corrosione CRC: 2 Stress da corrosione moderato
- Classe di Purezza dell'Aria in Uscita: Aria compressa secondo ISO 8573-1:2010 [7:8:4]
- Classe di Resistenza alla Corrosione CRC: 2 Stress da corrosione moderato
- Classe di Purezza dell'Aria in Uscita: Aria compressa secondo ISO 8573-1:2010 [7:8:4]

- Classe di Resistenza alla Corrosione CRC: 2 Stress da corrosione moderato
- Classe di Purezza dell'Aria in Uscita: Aria compressa secondo ISO 8573-1:2010 [7:8:4]
- Classe di Resistenza alla Corrosione CRC: 2 Stress da corrosione moderato
- Classe di Purezza dell'Aria in Uscita: Aria compressa secondo ISO 8573-1:2010 [7:8:4]
- Classe di Resistenza alla Corrosione CRC: 2 Stress da corrosione moderato
- Classe di Purezza dell'Aria in Uscita: Aria compressa secondo ISO 8573-1:2010 [7:8:4]
- Classe di Resistenza alla Corrosione CRC: 2 Stress da corrosione moderato
- Classe di Purezza dell'Aria in Uscita: Aria compressa secondo ISO 8573-1:2010 [7:8:4]
- Classe di Resistenza alla Corrosione CRC: 2 Stress da corrosione moderato
- Classe di Purezza dell'Aria in Uscita: Aria compressa secondo ISO 8573-1:2010 [7:8:4]
- Classe di Resistenza alla Corrosione CRC: 2 Stress da corrosione moderato
- Classe di Purezza dell'Aria in Uscita: Aria compressa secondo ISO 8573-1:2010 [7:8:4]
- Classe di Resistenza alla Corrosione CRC: 2 Stress da corrosione moderato
- Classe di Purezza dell'Aria in Uscita: Aria compressa secondo ISO 8573-1:2010 [7:8:4]
- Classe di Resistenza alla Corrosione CRC: 2 Stress da corrosione moderato
- Classe di Purezza dell'Aria in Uscita: Aria compressa secondo ISO 8573-1:2010 [7:8:4]
- · Classe di