

## **Descrizione del Prodotto**

Il regolatore di filtro Festo MS6-LFR-AGD-D7-C-R-M-AS-WR, codice prodotto 526490, è progettato per garantire una regolazione precisa della pressione e una filtrazione efficace dell'aria compressa in applicazioni industriali. Questo dispositivo combina le funzioni di regolazione della pressione e filtrazione in un'unica unità compatta, migliorando l'efficienza e la durata dei sistemi pneumatici.

## **Specifiche Tecniche**

**Serie:** MS

**Dimensione:** 6 (dimensione della griglia 62 mm)

**Funzione:** Regolatore di filtro

**Connessione pneumatica:** Sub-base G1/2

**Intervallo di regolazione della pressione:** 0,5 ... 12 bar

**Design del filtro:** 5 µm

**Coppa:** Coppa in plastica con protezione in plastica

**Scarico condensa:** Manuale

**Bloccabilità:** Può essere bloccato utilizzando accessori

**Montaggio:** Staffa di montaggio con dado zigrinato sulla manopola del regolatore

## **Caratteristiche Principali**

- **\*\*Regolazione Precisa della Pressione:\*\*** Permette un controllo accurato della pressione dell'aria compressa, garantendo prestazioni ottimali del sistema pneumatico.
- **\*\*Filtrazione Efficace:\*\*** Il filtro da 5 µm rimuove particelle e impurità, proteggendo i componenti a valle e prolungando la loro durata.
- **\*\*Design Compatto:\*\*** L'integrazione delle funzioni di regolazione e filtrazione in un'unica unità riduce lo spazio necessario e semplifica l'installazione.

- **\*\*Scarico Condensa Manuale:\*\*** Consente la rimozione controllata della condensa accumulata, mantenendo l'efficienza del sistema.
- **\*\*Bloccabilità:\*\*** La possibilità di bloccare la manopola del regolatore previene regolazioni non autorizzate o accidentali.

### **Applicazioni Tipiche**

Il regolatore di filtro Festo MS6-LFR-AGD-D7-C-R-M-AS-WR è ideale per una vasta gamma di applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso della pressione e una filtrazione affidabile dell'aria compressa, come sistemi pneumatici in linee di produzione, macchinari automatizzati e impianti di assemblaggio.

### **Note**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Festo o di contattare un rappresentante autorizzato.