Descrizione del Prodotto

Il Festo 8025359 è un'unità di preparazione dell'aria combinata della serie MS, progettata per garantire una gestione efficiente dell'aria compressa in applicazioni industriali. Questa unità integra un filtro regolatore con manometro, una valvola di intercettazione e un sistema di scarico della condensa manuale, offrendo una soluzione completa per il trattamento dell'aria.

([indanc.com](https://www.indanc.com/Catalogue/Compressed-Air/Air-Treatment-Preparatio n/Service-Unit-Combinations/Series-MS-Modular-and-Configurable/MSB6/Festo-Service-Unit-Combination-MSB6-8025359?utm source=openai))

Caratteristiche Principali

```
- **Dimensione**: 6
```

- **Serie**: MS
- **Connessione Pneumatica**: G1/2
- **Portata Nominale Standard**: 4.000 l/min
- **Intervallo di Pressione di Regolazione**: 4 10 bar
- **Grado di Filtrazione**: 40 μm
- **Scarico Condensa**: Manuale rotativo
- **Posizione di Montaggio**: Verticale ±5°
- **Materiale del Corpo**: Alluminio pressofuso
- **Materiale della Coppa**: Plastica (PC) con protezione in plastica
- **Temperatura di Esercizio**: 0°C ... 50°C
- **Pressione di Esercizio**: 0,8 ... 18 bar
- **Peso del Prodotto**: 2.000 g
- **Resistenza alla Corrosione**: Classe CRC 2 (stress da corrosione moderato)

- **Conformità**: Conforme alla direttiva RoHS
- **Funzione del Regolatore**: Pressione di uscita costante con compensazione della pressione iniziale, con scarico secondario e funzione di ritorno del flusso
- **Direzione del Flusso**: Da sinistra a destra
- **Manopola di Regolazione**: Bloccabile con accessori
- **Manometro**: Incluso
- **Classe di Purezza dell'Aria in Uscita**: Aria compressa conforme a ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
- **Nota sul Mezzo Operativo**: È possibile il funzionamento lubrificato (richiesto successivamente per ulteriori operazioni)
- **Temperatura di Stoccaggio**: -10°C ... 60°C
- **Tipo di Montaggio**: Con accessori
- **Connessioni Pneumatiche**: Porta 1: G1/2, Porta 2: G1/2, Porta 3: G1/2
- **Conformità LABS (PWIS)**: VDMA24364-B1/B2-L
- **Idoneità per Uso Alimentare**: Vedere informazioni supplementari sui materiali

Questa unità è ideale per applicazioni che richiedono un controllo preciso della pressione e una filtrazione efficace dell'aria compressa, garantendo prestazioni affidabili e durature. ([indanc.com](https://www.indanc.com/Catalogue/Compressed-Air/Air-Treatment-Preparatio n/Service-Unit-Combinations/Series-MS-Modular-and-Configurable/MSB6/Festo-Service-Unit-Combination-MSB6-8025359?utm source=openai))