

Ecco la scheda tecnica del prodotto FESTO 185734:

## **Descrizione del Prodotto**

L'unità di preparazione dell'aria FESTO 185734, modello LFR-1/4-D-MINI-KC-A, combina una valvola di chiusura, un filtro regolatore e un manometro in un unico modulo compatto. È progettata per garantire una gestione efficiente dell'aria in applicazioni pneumatiche industriali.

([tameson.com](https://tameson.com/products/festo-air-preparation-unit-g1-4-0p5-12bar-1150l-min-40micron-mini-185734?utm\_source=openai))

## **Specifiche Tecniche**

- Connessione pneumatica: G1/4
- Portata nominale standard: 1150 l/min
- Intervallo di regolazione della pressione: 0,5 - 12 bar
- Grado di filtrazione: 40 µm
- Temperatura del fluido: da -10°C a 60°C
- Temperatura ambiente: da -10°C a 60°C
- Peso del prodotto: 700 g
- Materiale del corpo: Zinco pressofuso
- Materiale della coppa: Policarbonato (PC)
- Scarico della condensa: Automatico
- Classe di resistenza alla corrosione: 2 (stress da corrosione moderato)
- Classe di purezza dell'aria in uscita: ISO 8573-1:2010 [7:8:4]
- Montaggio: Installazione in linea con accessori opzionali

## **Applicazioni**

Questa unità è ideale per applicazioni pneumatiche industriali che richiedono una preparazione affidabile dell'aria, garantendo una regolazione precisa della pressione e una filtrazione efficace dei contaminanti.

([tameson.com](https://tameson.com/products/festo-air-preparation-unit-g1-4-0p5-12bar-1150l-min-40micron-mini-185734?utm\_source=openai))

## **Download**

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la scheda tecnica del prodotto disponibile al seguente link:

([tameson.com](https://tameson.com/products/festo-air-preparation-unit-g1-4-0p5-12bar-1150l-min-40micron-mini-185734?utm\_source=openai))