## **Descrizione del Prodotto**

Il Festo VAF-PK-6 (codice 160239) è un filtro per vuoto progettato per l'installazione in linea, ideale per applicazioni in sistemi di vuoto aperti.

([landefeld.com](https://www.landefeld.com/artikel/en/vaf-pk-6-160239-vacuum-filter/OT-FE STO008299?utm source=openai))

## **Specifiche Tecniche**

- \*\*Serie\*\*: VAF
- \*\*Codice Prodotto\*\*: 160239
- \*\*Dimensioni Nominali\*\*: 4,6 mm
- \*\*Grado di Filtrazione\*\*: 50 μm
- \*\*Portata a -0,75 bar\*\*: 210 l/min
- \*\*Pressione di Esercizio\*\*: da -0,95 a 0 bar
- \*\*Temperatura Ambiente\*\*: da 0 a 40 °C
- \*\*Materiale del Corpo\*\*: PA (poliammide)
- \*\*Materiale del Filtro\*\*: Tessuto in PA
- \*\*Connessione Pneumatica\*\*: PK-6 con dado di serraggio in POM
- \*\*Peso del Prodotto\*\*: 10 q
- \*\*Posizione di Montaggio\*\*: Qualsiasi
- \*\*Idoneità per Impulso di Espulsione\*\*: ≤ 8 bar
- \*\*Conformità RoHS\*\*: Sì

## **Applicazioni**

Il filtro per vuoto VAF-PK-6 è adatto per l'uso in sistemi di vuoto aperti, garantendo una filtrazione efficace e protezione dei componenti a valle.

([landefeld.com](https://www.landefeld.com/artikel/en/vaf-pk-6-160239-vacuum-filter/OT-FE STO008299?utm\_source=openai))

## **Documentazione**

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Festo.

([festo.com](https://www.festo.com/it/it/e/supporto/documentazione-tecnica-id\_1907109/?ut m source=openai))