

Aktivkohlefilter LFX-3/4-D-MAXI - Festo

532786

| | | | |
|-----------------------|-----------------------|-------------------|----------------------|
| Artikel-Nr. | FES-532786 | Hersteller | Festo |
| Hersteller-Nr. | LFX-3/4-D-MAXI | EAN | 4052568165529 |

Druckluftaufbereitung von Festo für saubere, geregelte Druckluft und den Schutz nachgelagerter Komponenten.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Artikel-Authentizität | Originalprodukt |
| Artikelzustand | Neu |
| Betriebsdruck max [bar] | 16.000000 |
| Gewicht | 1.191 kg |
| Pneumatischer Anschluss | G3/4 |
| Werkstoff | Zink-Druckguss |
| Zolltarifnummer | 84213925 |



NORMEN & KONFORMITÄT

ISO 8573-1:2010

BESCHREIBUNG

Druckluftaufbereitung von Festo für saubere, geregelte Druckluft und den Schutz nachgelagerter Komponenten. Die wichtigsten technischen Daten dieses Original-Festo-Artikels sind nachfolgend aufgeführt.

| | |
|--|---------------------------------|
| Baugröße | Maxi |
| Baureihe | D |
| Einbaulage | senkrecht ± 5° |
| Konstruktiver Aufbau | Aktivkohlefilter Faserfilter |
| Schalenschutz | Metallschutzkorb |
| Betriebsdruck [bar] | 0 bis 16 |
| Empfohlener maximaler Normaldurchfluss [l/min] | 1.100 |

| | |
|---|--|
| Max. Normaldurchfluss für Luftreinheitsklasse [l/min] | 1.100 |
| Betriebsmedium | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [1:4:2] Inerte Gase |
| Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium | Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich) |
| Lagertemperatur [°C] | -10 bis 60 |
| Luftreinheitsklasse am Ausgang | Inerte Gase Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [1:4:1] |
| Mediumstemperatur [°C] | 5 bis 30 |
| Restölgehalt [mg/m ³] | $\leq 0,003 \text{ mg/m}^3$ |
| Umgebungstemperatur [°C] | -10 bis 60 |
| Produktgewicht [g] | 1.191 |
| Befestigungsart | Leitungseinbau mit Haltewinkel wahlweise: |
| Pneumatischer Anschluss | G3/4 |
| Pneumatischer Anschluss 1 | G3/4 Anschlussplatte |
| Pneumatischer Anschluss 2 | G3/4 Anschlussplatte |
| Werkstoffhinweis | Kupfer- und PTFE-frei RoHS konform |
| Werkstoff Filter | Aktivkohle Gewebe |
| Werkstoff Gehäuse | Zink-Druckguss |
| Werkstoff Schale | PC |