

Wartungseinheit FRC-1/8-D-MINI - Festo 159604

| | | | |
|-----------------------|-----------------------|-------------------|----------------------|
| Artikel-Nr. | FES-159604 | Hersteller | Festo |
| Hersteller-Nr. | FRC-1/8-D-MINI | EAN | 4052568126674 |

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 | 0.66 kg |
| Pneumatischer Anschluss | G1/8 |
| Werkstoff | Zink-Druckguss |
| Zolltarifnummer | 84811005 |



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 | Mini |
| Baureihe | D |
| Betätigungssicherung | Drehknopf mit Arretierung |
| Einbaulage | senkrecht $\pm 5^\circ$ |
| Kondensatablass | manuell drehend |
| Konstruktiver Aufbau | Filterregler mit Manometer Proportional-Standardnebelöler |
| Max. Kondensatmenge [ml] | 22 |

| | |
|--|--|
| Filterfeinheit [μm] | 40 |
| Schalenschutz | Metallschutzkorb |
| Druckanzeige | mit Manometer |
| Betriebsdruck [bar] | 1 bis 16 |
| Druckregelbereich [bar] | 0,5 bis 12 |
| Max. Druckhysterese [bar] | 0,2 |
| Normalnenndurchfluss [l/min] | 700 |
| Maritime Klassifizierung | siehe Zertifikat |
| Betriebsmedium | Inerte Gase Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [-:9:-] |
| Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium | Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich) |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung |
| Luftreinheitsklasse am Ausgang | Inerte Gase Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:8:-] |
| Mediumstemperatur [$^{\circ}\text{C}$] | -10 bis 60 |
| Umgebungstemperatur [$^{\circ}\text{C}$] | -10 bis 60 |
| Produktgewicht [g] | 660 |
| Befestigungsart | Leitungseinbau mit Zubehör |
| Pneumatischer Anschluss 1 | G1/8 |
| Pneumatischer Anschluss 2 | G1/8 |
| Werkstoffhinweis | RoHS konform |
| Werkstoff Gehäuse | Zink-Druckguss |
| Werkstoff Schale | PC |