

CL 34 M Multifix Wartungseinheit (2), 2-tlg., G 3/4", 0,5-10 bar

Item no. FL-CL-34-M **Manufacturer** Fluidics equipment**Manufacturer no.** CL 34 M **EAN** 4050571238612

Multifix Wartungseinheit (2), 2-tlg., G 3/4", 0,5-10 bar

TECHNICAL DATA

Artikel-Authentizität **Originalprodukt**Artikelzustand **Neu**Zolltarifnummer **84811005**

DESCRIPTION

Ausführung:

Filterregler rücksteuerbar, mit angebautem Öler (Baureihe 0 mit Micro-Nebelöler)

Werkstoffe:

Körper: Zink Druckguss Z410 (Baureihe 4 & 5: Aluminium), Federhaube: POM, Membrane und

Dichtungen: NBR, Behälter: Polycarbonat

Temperaturbereich:

-10°C bis +60°C

Manometeranschluss:

G 1/4" (Baureihe 0: G 1/8")

Porenweite im Filter:

5 µm (Baureihe 5: 40 µm)

Kondensatentleerung:

halbautomatisch****

Medien:

Druckluft, neutrale Gase

Vorteile:

A1-ESD equipment

Keldersstr. 15

42697 Solingen, Deutschland

VAT ID: DE269659389

Phone: +49 212 38340680

shop@esd-equipment.com

fluidics-equipment.com

Page 1/2

- automatische Entlüftung bei Überdruck auf der Sekundärseite,
- einfacher Zusammenbau von Einzelkomponenten durch Koppelpakete innerhalb einer Baureihe und Gewindegröße,
- Handrad kann durch Herunterdrücken arretiert werden

Eingangsdruck:

1,5 - 16 bar

max. Kondensatmenge:

50 cm³

Schalttafelgewinde:

M 50x1,5

Öldosierung bei 1000 l/min:

ca. 1 - 2 Tropfen/min

Ölvorrat:

125 cm³

Öleransprechgrenze (bei 6 bar):

140 l/min

Durchfluss:

140 - 5800 l/min *****

Lieferumfang:

Wartungseinheit einschließlich 50 mm Manometer

ATEX:

Betriebsmittel ohne eigene potentielle Zündquelle in Anlehnung an Richtlinie 2014/34/EU (nicht E11-Schließung oder elektrische Niveauüberwachung)

Optional:

abschließbar durch Zylinderschloss **-K**, abschließbar durch Zylinderschloss mit E 11-Schließung*** - **KE11**, Ausführung mit Schutzkorb **-S**, Ausführung mit Metallbehälter** und Sichtrohr **-M**, Ablassautomatik **-AM**, Ablassautomatik drucklos geschlossen (0 - 16 bar) **-AMNC**, elektrische Niveauüberwachung **-N**, Sicherheitsausführung: abschließbar mit Schutzkorb und vorgeschaltetem, abschließbaren Kugelhahn und Anfahrventil **-Si**

Vorteile:

- Befüllung mit Öl unter Druck möglich

A1-ESD equipment

Keldersstr. 15
42697 Solingen, Deutschland
VAT ID: DE269659389

Phone: +49 212 38340680
shop@esd-equipment.com
fluidics-equipment.com