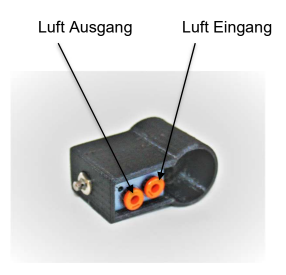
Produktinformation



Druckluft Fingerventil für Dosierkartusche 30/55cc - mit Zubehör

Der Druckluft Fingerventil ist ein effizientes und leicht bedienendes Dosierinstrument für die manuelle Applikation von Domingmaterialien, Klebstoffen und andere flüssige Beschichtungsmaterialien.





Technische Daten 3/2 Wege-Miniaturventil:

Abmessung: ca. 3 x 1,5 x 3,6 cm (b x t x h)

Bertiebsdruck: 0,5 bis max. 6 bar
Betriebsremperatur: -10°C bis +60°C
Ventilkörper: Aluminium

Drucktaste: Messing vernickelt

Dichtmaterial: NBR

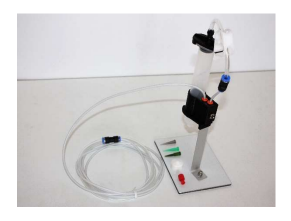
Feder: rostfreier Stahl

Anschluss: 2x Steckanschlüsse Durchmesser 4mm
 Gehäuse: aus Kunststoff für Dosierkartusche 30/55cc

Gewicht: ca. 35 q

Zubehör:

- 1. Kartusche 55cc
- 2. Kartuschenadapter 55cc
- 3. Halterung Kartusche 55cc.
- 4. Kolben
- 5. Dosiernadeln: 1,8 oliv, 1,2 grau und 0,84 grün
- 6. Verschluss Luer-Lock Kartusche
- 7. Schlauch d 4/2 ca. 2 m
- 8. 2 Steckverbindungen reduzierend 6 auf 4
- 9. Sicherheitsklemme



Bank: ING DIBA IBAN: DE16 5001 0517 5407 3107 88 BIC: INGDDEFFXXX Umsatzsteuer ID: DE 260515359

Produktinformation



Druckluft Fingerventil für Dosierkartusche 30/55cc - mit Zubehör

Dosierung mit Kartusche

- Herstellung der Verbindung zwischen Druckluft Fingerventil (Luft Eingang) und Kompressor (Druckluft Ausgang), mit dem 2m Schlauch d4/2 mm. Bei Bedarf, die Steckverbindung reduzierend 6/4 mit Schlauch 6/4 Kompressor Druckluft Ausgang benutzen.
- Auswahl der gewünschten Kartusche (30cc oder 55 cc) und der Nadel
- Einsetzen des Luer-Lock Verschlusses
- Befüllung der Kartusche mit dem Dosiermaterial
- Einsetzen des Kolbens damit wird verhindert:
 - Nachtropfen
 - Beschädigung des 3/2 Wege-Miniaturventil in dem Fall, dass die volle Dosierkartusche nicht in senkrechte Position oder viel zu schräg gehalten wird
- Betrieb ohne Kolben ist auch möglich, aber dann:

Telefon: 0271 312908

Mobil: 015201770773

Email info@stritter-dosier-technik.de

Web www.stritter-dosiertechnik.de

- die Sicherheitsklemme am Schlauch benutzen, wenn die Arbeit beendet oder unterbrochen wird - Nachtropfen verhindern
- die Kartusche immer senkrecht oder leicht schräg halten, so dass das Material nicht bis zum Ventil fließt - Beschädigung des 3/2 Wege-Miniaturventil verhindern.
- Herstellung der Verbindung zwischen Kartusche (Kartuschen Adapter) und Druckluft Fingerventil (Luft Ausgang)
- Regulierung der Druckluftzufuhr in Abhängigkeit der Viskosität des Dosiermediums über den Kompressor Regulierventil.
- Öffnen der Druckluftquelle, zulässiger Druckbereich 0,5 6 bar
- Durch Betätigung der Drucktaste, wird der Druckluftstrom freigegeben, Dosierung folgt.
- Nach Beenden der Dosierarbeiten, Sicherheitsklemme zudrücken, Dosiernadel entfernen und Kartuschen Verschluss an der Nadelseite einsetzen.

Bank: ING DIBA

BIC: INGDDEFFXXX

IBAN: DE16 5001 0517 5407 3107 88

Umsatzsteuer ID: DE 260515359