

ED Venturi

Effiziente Dosierung bei Venturi-Pumpen



Produktbeschreibung

ED Venturi ist die beste Chemikalien-Dosierungslösung für Electrolux Professional EDS und innovative Venturi-basierte Pumpen. Mit dem Efficient Dosing System wird die Waschmittelmenge automatisch auf die eigentliche Beladung der Electrolux Professional Waschscheudermaschine eingestellt und liefert damit auf nachhaltige Weise optimale Waschergebnisse.

Die Dosierpumpe ist ein wartungsarmes, Venturi-basiertes und wasserbetriebenes Wäschereigerät. Das einfach zu installierende Gehäuse ist auf drei oder fünf Produkte ausgelegt und bietet ein integriertes Spülsammelrohr für eine konsistente Chemikaliendosierung auch bei größerer Entfernung

Merkmale und Vorzüge

- Kompatibel mit Electrolux Professional Waschscheudermaschinen, die mit Compass Control®, Compass Pro® oder Clarus Control® ausgestattet sind
- 3, 5 oder 6 chemische Produkte in einem Gehäuse
- Sparsamer Chemikalienverbrauch: dank unserer einzigartigen Steuerung für automatisches Einsparen und effizientes Dosieren
- Wartungsarm – keine peristaltischen Schläuche, keine Routinewartung, geringe Gesamtinstallationskosten, keine beweglichen Teile
- Große Bandbreite konsistenter Abgabemengen – 500 ml/min oder 1500 ml/min
- Integriertes Spülsammelrohr für Abgabe bei größerer Entfernung
- Integrierter USB-Anschluss zur Betriebsdatenerfassung und einfachen Überwachung der Chemikalieneinsparung
- PC-Software zur Vorbereitung und Übertragung von Dosierformeln in die Steuerung mittels USB-Speicherstick ermöglicht die unkomplizierte Einrichtung des Systems
- Ein hoher Volumenstrom wird nur für die Verwendung auf großen Maschinen ab 400 Litern empfohlen

* Für die Modelle W4400H-W41100H mit den nachstehend genannten Nummern, die mit einer CPU an der Vorderseite ausgestattet sind, sollten Sie unter allen Umständen vor Ort überprüfen, ob die Maschine mit DMIS ausgestattet ist. Andernfalls muss ein DMIS-Kit bestellt und installiert werden, BEVOR das EDS an die Maschine angeschlossen werden kann. Die Art-Nr. für das DMIS-Kit lautet 988916197.
W4400H, W4600H bis einschl. -980/1287
W4850H, W41100H bis einschl. -1220/636

Produktspezifikation

ED Venturi			Durchflussmenge	
Produktionscode	Bezeichnung	Spannung	Geringer Durchfluss (500 ml)	Hoher Durchfluss (1500 ml)
988930024	ED VENTURI 3 PROD LF	110 V-240 V, 50/60 Hz	x	-
988930022	ED VENTURI 5 PROD LF	110 V-240 V, 50/60 Hz	x	-
988930021	ED VENTURI 5 PROD HF	110 V-240 V, 50/60 Hz	-	x
988930026	ED VENTURI 6 PROD LF	110V-240V, 50/60 Hz	x	-
988930025	ED VENTURI 6 PROD HF	110V-240V, 50/60 Hz	-	x

Produktionscodes Zubehör	Beschreibung
988916611	Ein Messfühler für niedrigen Füllstand, 350 mm
988916621	Ein Messfühler für niedrigen Füllstand für 3 Maschinen, 500 mm
988916610	Mindestfüllstandsalarm 8 Produkte mit LED und Warnsumner
988800299	Empfohlener Wasserschlauchsatz für Standardinstallation, 1500 mm, 1,2", 3,4", 90 Grad
988916970	Zusätzliches EVA-Rohr, 25 m
988916971	Zusätzliches EVA-Rohr, 15 m

Abmessungen und Zeichnungen

Abmessungen in mm	
A	380 (Produktnummer mit 3 Pumpen)
A	475 (Produktnummer mit 5 und 6 Pumpen)
B	162
C	220
D	119
E	132
F	65
G	79,4
H	51

1	Wasserzulauf
2	Waschmittelablauf zu Waschscheudermaschine
3	Waschmittelzuläufe (1-4)
4	Lufteinlass

