

# Dosierpumpen

# EcoPro / EcoAdd

Schrittmotor-Pumpe in 2 verschiedenen elektrischen Ausführungen max. Dosierleistungen: 5 / 11 / 30 / 50 / 120 l/h



# Artikelbeschreibung

Siehe Kapitel Dosieren / EcoPro/EcoAdd

# Dosierbehälter



### **Technische Daten:**

Werkstoff: LLD-PE natur (low level density PE)

Niveauskala: am transparenten Behälter

Ausrüstung: Versteifung zur Montage eines Rührwerk-

oder Handmischers

Öffnung für Entnahme und Niveausonde Schraubdeckel mit EPDM-Dichtung Auslaufverschraubung R 3/4"

#### Behältermaße:

Inhalt [Liter]	Höhe [mm]	Außen-∅ [mm]	Deckel-Ø [mm]
40	490	460	220
75	630	460	220
140	660	600	220
200	880	600	220

# Artikelbeschreibung

Siehe Kapitel Dosieren / Dosierbehälter



#### Sauglanzen



### Sauglanzen d16

Sauglanze d16 inkl. Kugelrückschlagventil, Ansaugsieb und potentialfreien Kontakten für Niveauvorwarnung und Leermeldung, Längen: 540 / 750 / 1125 mm

#### Sauglanzen d32

Sauglanze d32 inkl. Kugelrückschlagventil, Ansaugsieb und potentialfreien Kontakten für Niveauvorwarnung und Leermeldung, Längen: 475 / 725 / 1125 mm

#### Artikelbeschreibung

Sauglanzen für EcoPro / EcoAdd 5 und 11 l/h
Siehe Kapitel Dosieren / EcoPro-Add / Zubehör / 7.2.2 Sauglanzen
Sauglanzen für EcoPro / EcoAdd 30 und 50 l/h

Siehe Kapitel Dosieren / EcoPro-Add / Zubehör / 7.3.2 Sauglanzen

Sauglanzen für EcoPro / EcoAdd 120 I/h

Siehe Kapitel Dosieren / EcoPro-Add / Zubehör / 7.4.2 Sauglanzen

#### Mehrfunktionsventil

Dieses Sicherheitsbauteil dient dem Schutz des Rohrleitungssystems und der Dosierpumpe und ermöglicht eine zuverlässige Inbetriebnahme und Wartung der Anlage.

Das Mehrfunktionsventil vereint die Funktionen: Überströmen, Druckhalten, Entlüften und Entleeren



#### Artikelbeschreibung

Mehrfunktionsventile für EcoPro / EcoAdd 5 und 11 l/h
Siehe Kapitel Dosieren / EcoPro-Add / Zubehör / 7.2.6 Mehrfunktionsventile

Mehrfunktionsventile für EcoPro / EcoAdd 30 und 50 l/h

Siehe Kapitel Dosieren / EcoPro-Add / Zubehör / 7.3.5 Mehrfunktionsventile



# **Degas-Ventil**

Das Degas-Ventil, bestehend aus Entgasungsventil (EGV) und Anschlusskabel mit Stecker, gewährleistet, verbunden mit Dosierpumpen der Baureihe **EcoAdd**, eine automatische Entgasung bei der Dosierung gasbildender Medien.

Das Entgasungsventil kann direkt auf dem Dosierventil der Dosierpumpe montiert werden und wird durch die in der Pumpe integrierte Software gesteuert.



#### Artikelbeschreibung

Siehe Kapitel Dosieren / EcoPro / EcoAdd / Zubehör / 7.2.5 Degas Ventil Achtung!

Das Degas Ventil kann nur zusammen mit EcoAdd Pumpen der Literleistungen 5 und 11 l/h eingesetzt werden.

#### Ovalradzähler

Der OGM<sup>PLUS</sup> dient zur Durchflussmengenerfassung von reinen, sauberen Flüssigkeiten. Da es sich um einen volumetrischen Zähler handelt, können auch pulsierende bzw. diskontinuierliche Durchflüsse erfasst werden. Daher ist er für die Messung der Dosiermenge unserer Eco-Pumpen bestens geeignet.



### Artikelbeschreibung

Siehe Kapitel Messen / OGM Plus



# Saug- und Druckleitungen

# Saug- und Dosierleitungen für 5 und 11 I/h

Schlauch PE 4/6 mm Schlauch PE 5/8 mm Schlauch PE 6/8 m Schlauch PTFE 4/6 mm Schlauch PTFE 5/8 mm Schlauch PTFE 6/8 mm

Gewebeschlauch PVC 6/12 mm

# **Artikelbeschreibung**

Siehe Kapitel Dosieren / EcoPro / EcoAdd / Zubehör / 7.2.8 Saug- und Dosierleitungen

# Saug- und Dosierleitungen für 30 und 50 I/h

Schlauch PE 6/8 mm
Schlauch PTFE 6/8 mm
Gewebeschlauch PVC 6/12 mm
Gewebeschlauch PVC 10/16 mm

# Saug- und Dosierleitungen für 120 l/h

Gewebeschlauch PVC 12/21 mm

# Artikelbeschreibung

Siehe Kapitel Dosieren / EcoPro / EcoAdd / Zubehör / 7.3.7 Saug- und Dosierleitungen

#### Artikelbeschreibung

Siehe Kapitel Dosieren / EcoPro / EcoAdd / Zubehör / 7.4.5 Saug- und Dosierleitungen



#### **Dosierventile**





Federbelastetes Kugelventil mit Dosierrohr, Anschlussgewinde G3/8", Einschraubgewinde G1/4" bzw. G1/2"



Federbelastetes Kugelventil zusätzl. mit Elastomer-Ring am Produktausgang (verhindert Kristallisation, einsetzbar für chlorhaltige Medien) Anschlussgewinde G3/8", Einschraubgewinde G1/4" bzw. G1/2"

#### Artikelbeschreibung

Siehe Kapitel Dosieren / EcoPro / EcoAdd / Zubehör / 7.2.7 Dosierventile

# Artikelbeschreibung

Siehe Kapitel Dosieren / EcoPro / EcoAdd / Zubehör / 7.2.7 Dosierventile



#### Dosierventile für 30 und 50 l/h

Federbelastetes Kugelventil mit Dosierrohr, Anschlussgewinde G5/8", Einschraubgewinde G1/2"

#### Artikelbeschreibung

Siehe Kapitel Dosieren / EcoPro / EcoAdd / Zubehör / 7.3.6 Dosierventile



Dosierventile für 120 l/h



Federbelastetes Kugelventil mit Dosierrohr, Anschlussgewinde G11/4", Einschraubgewinde G3/4"



Siehe Kapitel Dosieren / EcoPro / EcoAdd / Zubehör / 7.4.4 Dosierventile



Federbelastetes Kugelventil ohne Dosierrohr, Anschlussgewinde G11/4", Einschraubgewinde G11/4"

# Artikelbeschreibung

Siehe Kapitel Dosieren / EcoPro / EcoAdd / Zubehör / 7.4.4 Dosierventile



#### **Anschlussmaterial**



# Anschlussmaterial für 5 und 11 l/h

Anschlussset für PE/PTFE-Schlauch 4/6 u. 6/8 mm und PVC-Schlauch 6/12 mm

# Artikelbeschreibung

Siehe Kapitel Dosieren / EcoPro / EcoAdd / Zubehör / 7.2.1 Anschlussmaterial



# Anschlussmaterial für 30 und 50 l/h

Anschlussset für PVC-Schlauch 6/12 und 10/16 mm



# Artikelbeschreibung

Siehe Kapitel Dosieren / EcoPro / EcoAdd / Zubehör / 7.3.1 Anschlussmaterial



#### Anschlussmaterial für 120 l/h

Anschlussset für PVC-Schlauch 12/21 mm

#### Artikelbeschreibung

Siehe Kapitel Dosieren / EcoPro / EcoAdd / Zubehör / 7.4.1 Anschlussmaterial