

Sprühen direkt aus dem Kanister **Elektro-Kanisterpumpe**



- › Die praktische Pumpe zum Versprühen und Dosieren von Flüssigkeiten direkt aus dem Kanister
- › Wird einfach auf den Einfüllstutzen des Kunststoffkanisters aufgeschraubt
- › Erspart das Umfüllen in extra Behälter
- › Gute Chemikalienbeständigkeit

Praktisches Zubehör für jeden Einsatzzweck



Kanisterpumpenset komplett, Art. Nr. 510.932

bestehend aus:

- Elektro-Kanisterpumpe
- Sprühlanze mit Düse
- Gewebeschauch 5 m
- PE-Kanister 20 Liter
- Nebeldüse für Feinstvernebelung

Set ohne Kanister und Nebeldüse, Art. Nr. 272.932

Bitte entnehmen Sie technische Details den nachfolgend aufgelisteten Einzelteilen



Elektro-Kanisterpumpe (ohne Zubehör), Art. Nr. 237.932

Abmessungen: ø 56 mm, Höhe 240 mm
Gewicht: ca. 1,35 kg
Stromversorgung: 230 V, ~ 50 Hz, 50 VA, IP 64
Förderleistung: ca. 100 l/h (Wasser) bei 0 bar
Max. Druck: ca. 9 bar
Lieferung inkl. 0,5 m Saugschlauch mit Filter, Anschlusskabel 0,3 m.
Kanisteranschluss NW / DIN 61
Betrieb 12/24 V DC mit Spannungswandler möglich



Sprühlanze mit Düse (ohne Schlauch), Art. Nr. 245.932

Düsendurchsatz 18 l/h bei 7 bar

Zum Sprühen von:

- Desinfektionsmittel
- Reinigungsmittel
- Korrosionsschutzmittel
- Trennmittel
- etc.



Teleskop-Sprühlanze, Art. Nr. 037.412

Aus leichtem Fiberglas, mit Sprühgriff, Schlauch, Düse und Schnellkupplung.
5-teilig, ausziehbar bis 5,4 m



Verlängerungsrohr ausziehbar, Art. Nr. 166.412

1,3 - 2,5 m (Fiberglas)



PVC-Gewebeschauch

Abmessungen 6 x 3, inkl. 2 Schlauchklemmen
Schlauchlänge 5 m, Art. Nr. 248.932
Schlauchlänge 15 m, Art. Nr. 258.932



Adapterset, Art. Nr. 310.932

Für 200 l Metallfass mit G2 Gewinde sowie für Kunststoffkanister von 5 bis 100 Liter mit Verschluss Nr. 51 und Nr. 71, inkl. längerem Saugschlauch und Filter



Düsenpaket, Art. Nr. 265.932

bestehend aus 5 Düsen. Drei Rundstrahldüsen und 2 Flachstrahldüsen für Durchsatzleistungen von 6,5 bis 50 l/h

Techn. Änderungen vorbehalten.