

Elektro – Kanisterpumpen inkl. Zubehör 1/2023

Unsere elektrische Kanisterpumpe ist ideal für das problemlose Umfüllen und Versprühen von dünnflüssigen Medien direkt aus einem handelsüblichen Kunststoffkanister von 5, 10, 20 und 60 l Fassungsvermögen, sowie auch von 200 l Metallfässer geeignet. Die mit dem Medium in Berührung kommenden Metallteile sind aus Edelstahl. Andere Materialien stehen zur Anfrage.

Anwendungsbeispiele:	<ul style="list-style-type: none"> - Reinigungsmittel - Desinfektionsmittel - Sterilisationsmittel - Nanoprodukten - Schädlingsbekämpfungsmittel - Pflanzenschutzmittel - Dünger - Trennmittel - Konservierungsmittel - Betonveredelungsprodukten - Versiegelungsprodukten - Laborchemikalien
----------------------	---

Die praktische Pumpe zum Sprühen direkt aus dem Kanister.


Erspart das Umfüllen in extra Behälter durch einfaches Aufschrauben auf den Einfüllstutzen des Kunststoffkanisters.

Die Kanisterpumpe basiert auf einer Schwingkolbenpumpe, jedoch ohne Bypass. Das gewünschte Sprühergebnis kann durch die richtige Düsenauswahl eingestellt werden. Ideal zum Versprühen von Reinigungs- und Desinfektionsmitteln sowie einer Vielzahl anderer dünnflüssiger Medien. Edelstahlausführung mit guter Chemikalienbeständigkeit (pH 4-12)

Technische Details der Kanisterpumpe: Abmessungen: Ø 56 mm, Höhe 240 mm Gewicht: ca. 1,35 kg Stromversorgung: 230V, ~50 Hz, 50 VA, IP 64 Förderleistung: ca. 100l/h (Wasser bei 0 bar) Max. Druck: ca. 10 bar	Das Kanisterpumpenset besteht aus: -Elektro-Kanisterpumpe Art.Nr. 237.932 -PVC-Lanze 40 cm, mit Düse 8004 (POM) Schlauchanschluss (Edelstahl) 6 mm -Gewebeschlauch 5 m -PE-Kanister 20 l -Nebeldüse für Feinstvernebelung
Kanisteranschluss NW / DIN 61	







Hinweis: Die Kanisterpumpe ist **nicht** zur Verarbeitung von Tiefgrund, Aufbrennsperre und ähnlichen Produkten aus dem Maler- und Stuckateurbereich geeignet.

Unsere Schwingkolbenpumpen sind robust und für den Dauerlauf ausgelegt. Da keine mechanische Verbindung zwischen Antrieb und Kolben besteht können Sie unsere Schwingkolbenpumpen auch bei Staudruck betreiben, es wird KEIN Bypass oder Druckschalter zum Schutz der Pumpe benötigt.

	Kanisterpumpenset komplett, Art. Nr. 8510.932	304,00
	bestehend aus: - Elektro-Kanisterpumpe - Sprühlanze mit Düse - Geweschlauch 5 m - PE-Kanister 20 Liter - Nebeldüse für Feinstvernebelung	
	Set ohne Kanister und Nebeldüse, Art. Nr. 8272.932	279,00

Elektro – Kanisterpumpen inkl. Zubehör 1/2023

	<p>Elektro-Kanisterpumpe (ohne Zubehör), Art. Nr. 8237.932</p> <p>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. 10 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</p>	<p>228,00</p>
	<p>Pumpe mit Niederdruckausführung Art. Nr. 8238.932</p> <p>Förderleistung: ca. 130 l/h (Wasser) bei 0 bar Max. Druck: ca. 4 bar Lieferung inkl. 0,5 m Saugschlauch mit Filter, Stromversorgung: 230 V, ~ 50 Hz, 50 VA, IP 64 Anschlusskabel 0,3 m.</p> <p>Betrieb 12/24 V DC mit Spannungswandler möglich</p>	<p>228,00</p>
	<p>Sprühlanze Kanisterpumpe , Art. Nr. 8245.932</p> <p>PVC Lanze 40 cm mit Düse 8004 (POM) Schlauchanschluss (Edelstahl) 6 mm</p>	<p>37,10</p>
	<p>Sprühlanze Edelstahl</p> <p>Lanze aus Edelstahl 40 cm mit Düse 8004 (POM) Schlauchanschluss (Edelstahl) 6 mm Länge 60 cm Art. Nr. 8332.412 Länge 90 cm Art. Nr. 8234.412</p>	<p>56,60 72,40</p>
	<p>Sprühgriff</p> <p>Ohne Sprühlanze, Anschlussgewinde G 1/2" i.G. Schlauchstutzen 6 mm</p> <p>Art. Nr. 8330.412 Art. Nr. 8338.412</p>	<p>27,40 37,70</p>
	<p>Teleskoplanze Edelstahl Art. Nr. 8328.412</p> <p>Lanze aus Edelstahl, Anschlussgewinde G 1/2" 100-200 cm ausziehbar, ohne Düse</p>	<p>93,60</p>
	<p>Teleskop-Sprühlanze, Art. Nr. 8037.412</p> <p>Aus leichtem Fiberglas, mit Sprühgriff, Schlauch, Düse und Schnellkupplung. 5-teilig, ausziehbar bis 5,4 m</p>	<p>142,00</p>

	<p>PVC-Gewebes Schlauch</p> <p>Abmessungen 6 x 3, inkl. 2 Schlauchklemmen Schlauchlänge 5 m, Art. Nr. 8248.932 Schlauchlänge 15 m, Art. Nr. 8258.932 PVC Gewebes Schlauch Meter Ware Art. Nr. 8018.142</p>	<p>13,70 34,40 2,10 / m</p>
	<p>Adapterset, Art. Nr. 8310.932 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</p>	<p>29,40</p>
	<p>Düsen set für Kanisterpumpe , Art. Nr. 8265.932 bestehend aus 5 Düsen. Drei Rundstrahldüsen und 2 Flachstrahldüsen für Durchsatzleistungen von 6,5 bis 50 l/h</p>	<p>20,80</p>
	<p>Ansaugfilter für Kanisterpumpe Art. Nr. 8499.422 6 mm und Gewichtstück</p>	<p>7,70</p>
	<p>Saugpaket Kanisterpumpe Art. Nr. 8193.933 Ansaugfilter mit PVC Schlauch Inkl. Schlauchklemmen 400 -1200 mm</p>	<p>18,80</p>
	<p>Spannungswandler 12V DV / 230V AC Art. Nr.: 8043.932 Der Spannungswandler macht die Kanisterpumpe mobil. Anschluss an den Zigarettenanzünder (max. 150 W) oder direkt an die Autobatterie (max. 300 W), mit USB-Anschluss</p>	<p>76,80</p>
<p>Techn. Änderungen vorbehalten.</p>		

Preise: + MwSt.
 Lieferzeit: 3 - 4 Tage