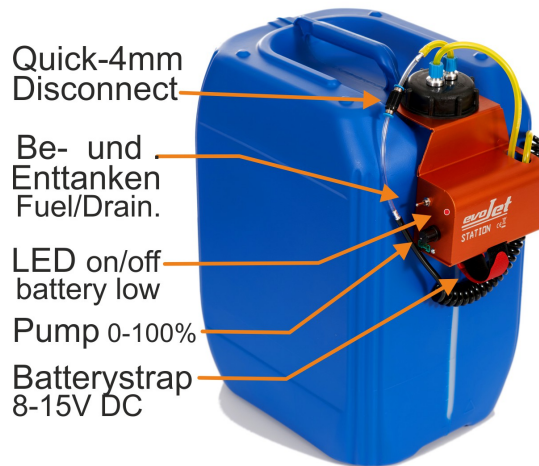


Technical Instructions / Technische Anleitung **evoJet Station [0902]**

Please read carefully before operating the device! / Vor Inbetriebnahme bitte sorgfältig lesen!



Die **evoJet-Station** ist für schnelles und sicheres Be- und Enttanken von ferngesteuerten Jet-Flugmodellen ausgelegt. Die hochwertige **RFP600** Pumpe ist aufgrund einer Vollkunststoffausführung für Modellturbinen-Kraftstoff (Petroleum-Kleinstmengen) langlebig einsetzbar.

Die digitale Steuerelektronik ermöglicht eine einstellbare Pumpleistung (0–100%) für ein blasenfreies Be- und Enttanken des Modells.

The **evoJet-Station** is designed for fast and safe re- and defueling of remote controlled model Jet's. Its high quality **RFP600** longlife pump can be used for common model jet turbine fuels (petroleum/kerosine).

The digital control circuit for fine power adjustment (0–100%) in forward or reverse operation is for bubblefree refueling or draining the model fuelcell.

Technische Daten:	evoJet Tankstation	Technical Specification:
Kanister / Tank	20 Liter = 5,28 gallons / 30 Liter = 7,92 gallons	
Stromversorgung / Power supply:	NiMh/LiPo/LiFe/Blei-Akku abgesetzt NiMh/LiPo/LiFe/Lead battery, detachable Typ.12V DC (8–15 V DC) / typ. 2 A	
Anschlüsse/ Connectors:	4 mm QS Festo Disconnect	
Pumpleistung o. Druck / Pump throughput:	Max. 2,0 l/p. Min. Max. 2.0 liters/min. = 0.53 gallons/min.	
Maße 20 L (B x H x T) / Dimensions 20 L (W xHxD)	24 x 40 x 28(34) cm 24 cm x 40 cm x 28(34) cm = 9.4" x 15.7" x 11(13.4)"	

▲ Achtung! Die evoJet-Station ist für die Lagerung und den Betrieb im Freiluftbereich mit natürlicher Belüftung vorgesehen, d.h. zugelassene Modellflugplätze. Verbinden sie immer die vorgegebene Erdungsleitung um statische Aufladungen zu vermeiden.

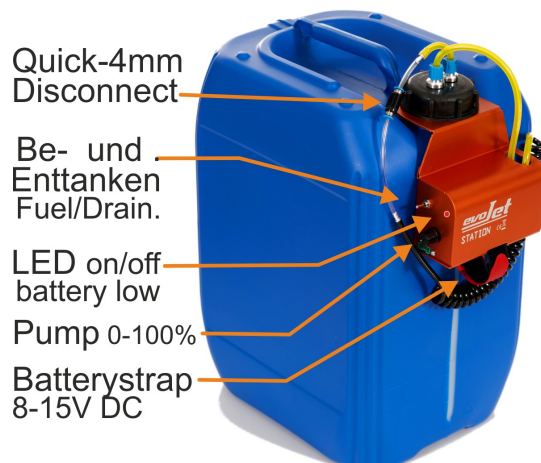
▲ Achtung! Wegen Brandgefahr den Akku zum Laden immer von der Tankstation entfernen! Benutzen sie ausschließlich zugelassenen Kraftstoff, Öl und Stromversorgungen.

▲ Attention! For recharging remove the battery always from the station. Fire hazard! Use only admitted fuel, oil and power supplies.

▲ Attention! The evoJet station is intended for storage and operation in open air area with natural ventilation, i.e. approved model airfields. Always connect the specified grounding line to prevent electrostatic discharges.

Technical Instructions / Technische Anleitung **evoJet Station [0902]**

Please read carefully before operating the device! / Vor Inbetriebnahme bitte sorgfältig lesen!



CE-Konformitätserklärung

Die Firma evoJet GmbH erklärt für die Tankstation [0902] die Übereinstimmung mit folgenden harmonisierten Richtlinien der EU:

EN50081, EN50082, EN55014, EN55022

Langerwehe, 1.2.2012

Notizen: