



Im Bild:  
1 Anschluss  
+1 Ölpinsel  
+1 Taktgeber

1



Im Bild:  
6 Anschlüsse  
+1 Taktgeber

2



Im Bild:  
6 Anschlüsse  
mit Hahn

3

## Tropföler für 1–10 Schmierstellen

**Einfach-Tropföler Typ ELO Single**  
Einsatz in trockenen, sauberen Räumen.  
Bild: Pinselöler als Zubehör.

Gerät Messing vernickelt. Automat. Tropfen-dosierung von Öl und anderen Flüssigkeiten, wenn sie nicht mit Feststoffen vermischt sind oder durch Wärme verdicken. Großer Vorrats-behälter aus Naturglas mit Staubdeckel. Strom-versorgung vom Hauptschalter Ihrer Maschine oder über einen anderen Stromkreis. Dauer-betrieb oder stufenlose Betriebszeitenvorwahl durch elektronischen Taktgeber als Zubehör.

**Mehrfach-Tropföler Typ MET Basic** für bis zu 10 Anschlüsse. Einsatz in trockenen, sauberen Räumen.  
Bild: 6 Anschlüsse und elektr. Taktgeber

Geräte MET Basic und MET Heavy aus Messing vernickelt gebeizt. Für Öl und andere Flüssigkeiten. 'Auf- und Zu'-Funktion direkt über den Hauptschalter der Maschine steuerbar. Verteiler mit 1–10 Tropföler dosieren die gewünschte Ölmenge durch Reg-uliererspindeln nach individueller Einstellung. Großer Vorratsbehälter aus Naturglas mit Sichtkontrolle als Einheit mit Steueraggregat.

**Mehrfach-Tropföler Typ MET Heavy** für bis zu 10 Anschlüsse. Einsatz in feuchten und staubigen Räumen.  
Bild: 6 Anschlüsse mit Hahn  
Beschreibung wie Typ MET Basic.


**Schutzart Typ Basic:** Nach DIN 400 50 IP 20. (Ex) s G 4 nicht lieferbar.

**Schutzart Typ Heavy:** Nach DIN 400 50 IP 65. Fremdkörperschutz sowie Schutz gegen Sprüh-, Spritz- und Strahlwasser. Auch in Schutzart (Ex) s G 4 mit 3 m eingepresstem Kabel lieferbar. Bitte anfragen.  
Tropföleranlagen durch Zubehör optimieren.

Elektrischer Anschluss	Typ ELO ① <b>Single</b> Anlage für 1 Schmierstelle	Inhalt	1000 ml	2000 ml	3000 ml
		Außengewinde Innengewinde			G ½ G ¼
Standard 230 V/AC/50/60 Hz		Tropfenzahl	ca. 45 Tropfen entsprechen 1 ml		
Andere Spannungen auf Anfrage		Gesamthöhe	240 mm	285 mm	315 mm
		Behälter-Ø	100 mm	133 mm	150 mm
		<b>Bestell-Nr.</b>	<b>12455</b>	<b>12458</b>	<b>12459</b>

Elektrischer Anschluss	Typ MET ② <b>Basic</b> Anlage mit 1 Anschluss	Inhalt	1000 ml	2000 ml	3000 ml
		Gesamthöhe	275 mm	320 mm	350 mm
Standard 230 V/AC/50/60 Hz		Behälter-Ø	100 mm	133 mm	150 mm
Andere Spannungen auf Anfrage	Jeder weitere Anschluss, bis zu 10	Verschluss	Tankverschluss	Tankverschluss	Tankverschluss
		<b>Bestell-Nr.</b>	<b>12461</b>	<b>12464</b>	<b>12465</b>
		<b>Bestell-Nr.</b>	<b>12477</b>		

Elektrischer Anschluss	Typ MET ③ <b>Heavy</b> Anlage mit 1 Anschluss	Inhalt	1000 ml	2000 ml	3000 ml
		Gesamthöhe	275 mm	310 mm	350 mm
Standard 230 V/AC/50/60 Hz		Behälter-Ø	100 mm	133 mm	150 mm
Andere Spannungen auf Anfrage	Jeder weitere Anschluss, bis zu 10	Verschluss	Tankverschluss	Tankverschluss	Tankverschluss
		<b>Bestell-Nr.</b>	<b>12467</b>	<b>12470</b>	<b>12471</b>
		<b>Bestell-Nr.</b>	<b>12477</b>		

Montagewinkel für Elektropump- und Tropföler		
Trägerlänge	MWI 90 mm	MWI 120 mm
 Stahl-blech	Für Modell mit Inhalt in ml	ELO · MET · EPO 140–1000
	<b>Bestell-Nr.</b>	ELO · MET · EPO 2000–3000 <b>12722</b>

Flüssigkeitsstandmelder
Die Betätigung dieser Reedschalter erfolgt berührungslos durch ein Magnetfeld im Schwimmer.
<b>Elektrischer Anschluss</b>
Spannung max. 300 V AC/DC Schaltstrom max. 0,5 A Kontaktbelastung 10 W, Kabel 1 m, LIYY 2 x 0,25 mm² Temperatur -20 °C bis +80 °C.

	Model	SMM 50
	Material	Messing vernickelt
	Schwimmer Einbau	VA senkrecht
<b>Schließer</b>	<b>12724</b>	
<b>Öffner</b>	<b>12931</b>	