

# UNI Mehrfach-Elektro-Tropfoeler

Deutsch

## Type MET.B

Messing vernickelt/gebeizt

Elektrisch gesteuerte Mehrfachtropföler für Öl oder andere Flüssigkeiten. Elektromagnetventil »Auf + Zu« Funktion - Verteilerbatterie (1 - 10 Öltropfer) - genaue Tropfendosierung durch Reguliersspindeln - große Einfüllschale - Zylinderglas aus PLEXIGLAS oder Naturglas - gute Sichtkontrolle des Tropfenfalls. Mit den UNI Elektro-Mehrfachtropfölen MET.B können über die montierten Verteilerbatterien bis zu 10 Schmierstellen zentral versorgt werden. Dabei wird für jede einzelne Schmierstelle die gewünschte Ölmenge an den montierten Öltropfern eingestellt und den einzelnen Schmierstellen über Rohr- und Schlauchleitungen zugeführt.

Die Steuerung der »Auf + Zu« Funktion kann direkt über den Hauptschalter der Maschine erfolgen.

(IP 20 / 20 % ED)

**Schutzart:** Nach DIN 4 00 50 IP 20, (Ex) s G4 nicht lieferbar

Type	A	B	C	Inhalt		Elektr. Anschluss
MET.B 140	175	60	60	140 ml	Schraubverschluss	24 V, 50 Hz
MET.B 200	195	80	60	200 ml	Schraubverschluss	24 V, DC/48 V, 50 Hz
MET.B 500	235	100	80	500 ml	Tankverschluss	110 V AC/50 Hz/60 Hz
MET.B 1 000	275	120	100	1000 ml	Tankverschluss	230 V, 50 Hz/60 Hz
MET.B 2 000	320	150	133	2000 ml	Tankverschluss	
MET.B 3 000	350	180	150	3000 ml	Tankverschluss	

## Type MET.H

Messing vernickelt/gebeizt

Der UNI Elektro-Mehrfachtropföler MET.H entspricht in seiner Funktions- und Arbeitsweise der Ausführung UNI MET.B. Durch eine andere Konstruktion des Elektro-Magnetventils ist der Elektro-Mehrfachtropföler MET.H jedoch auch in Arbeitsbereichen einsetzbar, die mit Feuchtigkeit und Staubeinwirkung verbunden sind.

(IP 65 / 100 % ED)

**Schutzart:** Nach DIN 4 00 50 IP 65 (Fremdkörperschutz sowie Schutz gegen Sprüh-, Spritz- und Strahlwasser). Auch in Schutzart (EX) s G4 lieferbar (mit 3 m eingepresstem Kabel)

Type	A	B	C	Inhalt		Elektr. Anschluss
MET.H 140	200	60	60	140 ml	Schraubverschluss	24 V, 50 Hz
MET.H 200	220	80	60	200 ml	Schraubverschluss	24 V, DC/48 V, 50 Hz
MET.H 500	255	100	80	500 ml	Tankverschluss	110 V AC/50 Hz/60 Hz
MET.H 1 000	275	120	100	1000 ml	Tankverschluss	230 V, 50 Hz/60 Hz
MET.H 2 000	310	150	133	2000 ml	Tankverschluss	
MET.H 3 000	350	180	150	3000 ml	Tankverschluss	

# UNI Electric Drip Feed Oilers

English

## Type MET.B

nickel-plated/pickled brass

Electrically controlled multiple drip feed lubricator for oil and other liquids. Solenoid valve (»open-closed« function) - distributing battery (1 - 10 drip feed lubricators) - exact drop dosing by metering spindles - large replenishing bowl with screw-type for or filler cap - cylinder glass of PLEXIGLAS or nature glass - easy visual inspection of drop fall.

With the electric multiple UNI drip feed lubricator MET.B up to 10 lubricating points can centrally be supplied through the installed valve battery, whereby the requested oil quantity can be set for each individual lubricating point by means of the installed drip feed lubricators and supplied to them through pipes and hoses. The »open-closed« function can be controlled directly through the main switch of the machine.

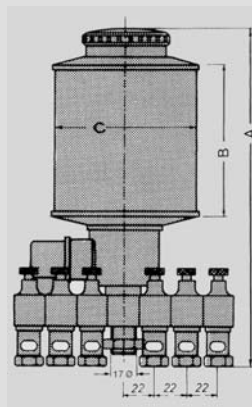
# UNI Graisseur compte-gouttes électrique multiple

Français

## Type MET.B

laiton nickelé/décapé

Graisseur compte-gouttes multiple à commande électrique pour l'huile ou autre liquides. Vanne électro-magnétique (fonction »ouvert + fermé«) - nourrice (compte-gouttes 1-10) - dosage exact goutte à goutte par broche - grande cuvette de remplissage avec fermeture à vis ou bouchon réservoir - verre cylindrique en PLEXIGLAS ou en verre naturel - bon contrôle visuel du goutte à goutte. Avec les électro-graisseurs compte-gouttes multiple UNI MET.B, il est possible, en passant par les nourrices, de réaliser un approvisionnement central pouvant aller jusqu'à 10 zones de graissage. Pour cela, la quantité d'huile désirée pour chaque zone de graissage est réglée aux graisseurs compte-gouttes et elle est amenée aux zones par tuyaux ou flexibles. La commande de la fonction »ouvert + fermé« peut se faire directement de l'interrupteur principal de la machine.

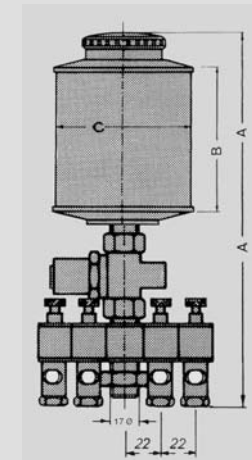


Andere Spannungen auf Anfrage

## Type MET.H

nickel-plated/pickled brass

As far as its function and working method are concerned, the electric UNI oil dispenser MET.H is of the same design as model MET.B. In view of the different solenoid valve design, the electric oil dispenser MET.H can also be used in operating areas involved with the action of humidity and dust.



## Type MET.H

laiton nickelé/décapé

L'électro-graisseur compte gouttes multiple UNI MET.H correspond au modèle MET.B. pour sa fonction et son mode de travail. Mais grâce à une autre construction de la vanne électro-magnétique, l'électro-graisseur compte gouttes multiple MET.H peut être employé des zones de travail liées à l'influence de l'humidité, et de la poussière.