

# UNI Elektro- Oelspender

# UNI Electric Oil Dispensers

# UNI Distribu- teur d'huile électrique

Deutsch

English

Français

## Type EOS.B

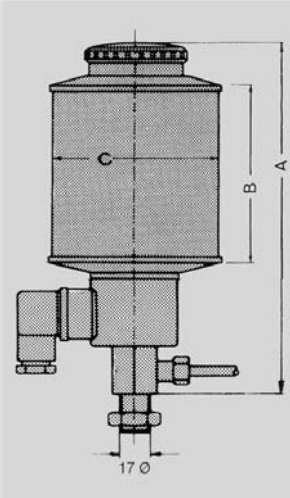
Messing vernickelt/gebeizt

## Type EOS.B

nickel-plated/pickled brass

## Type EOS.B

laiton nickelé/décapé



Elektrisch gesteuerte Spender für Öl oder andere Flüssigkeiten, Elektro-Magnetventil (»Auf + Zu« Funktion). Große Einfüllschale mit Schraub- oder Tankverschluss, Zylinderglas aus »PLEXIGLAS« oder Naturglas. Mit den **UNI** Elektro-Ölspendern **EOS.B** können in Verbindung mit den **UNI** Öltropfern **ETR + MTR** kostengünstige automatische Zentralschmieranlagen im Einleitungsbetrieb aufgebaut werden.

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

Zu beachten sind auch die vielfältigen Steuerungsmöglichkeiten in Verbindung mit unseren **UNI Takt-** und **Pulsgebern**.

Electrically controlled dispenser for oil or other liquids. Solenoid valve (»open-closed« function). Large replenishing bowl with screw-type or filler cap, cylinder glass of »PLEXIGLAS« or natural glass.

The electric **UNI** oil dispensers **EOS.B** permit in combination with the drip feed lubricators **UNI ETR + MTR** the fitting of economic automatic central lubrication systems in single-line operation.

The »open-closed« function can be controlled directly via the main switch of the machine.

Also remarkable are the numerous control possibilities in combination with our **UNI timers** and **pulse generators**.

Distributeur à commande électrique pour l'huile ou autre liquides. Vanne électromagnétique (fonction »ouvert + fermé«). Grande cuvette de remplissage avec fermeture à vis ou bouchon réservoir - Verre cylindrique en »PLEXIGLAS« ou en verre naturel.

Grâce aux distributeurs d'huile électriques **EOS.B** en relation avec les graisseurs compte-gouttes **UNI ETR + MTR**, il est possible de monter à peu de frais une installation centrale automatique de graissage pour le fonctionnement unifilaire.

La commande de la fonction »ouvert + fermé« peut se faire directement de l'interrupteur principal de la machine.

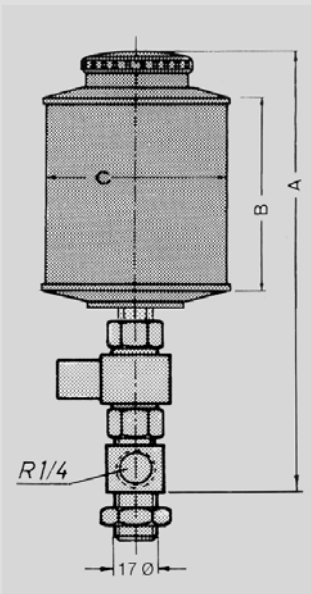
En outre, il faut observer les diverses possibilités de commande en relation avec nos **rythmeurs** et **émetteurs d'impulsions**.

(IP 20 / 20 % ED)

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

Andere Spannungen auf Anfrage

Type	A	B	C	Inhalt		Elektr. Anschluss
EOS.B 140	150	60	60	140 ml	Schraubverschluss	24 V, 50 Hz
EOS.B 200	170	80	60	200 ml	Schraubverschluss	24 V, DC/48 V, 50 Hz
EOS.B 500	210	100	80	500 ml	Tankverschluss	110 V AC/50 Hz/60 Hz
EOS.B 1 000	250	120	100	1000 ml	Tankverschluss	230 V, 50 Hz/60 Hz
EOS.B 2 000	295	150	133	2000 ml	Tankverschluss	
EOS.B 3 000	325	180	150	3000 ml	Tankverschluss	



## Type EOS.H

Messing vernickelt/gebeizt

## Type EOS.H

nickel-plated/pickled brass

## Type EOS.H

laiton nickelé/décapé

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

(IP 65/100% ED)

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

Le distributeur d'huile électrique **UNI EOS.H** correspond au modèle **EOS.B** pour sa fonction et son mode de travail. Mais grâce à une autre construction de la vanne électromagnétique, le distributeur **EOS.H** peut être employé dans des zones de travail liées à l'influence de l'humidité, de l'eau et de la poussière.

**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)

Andere Spannungen auf Anfrage

Type	A	B	C	Inhalt		Elektr. Anschluss
EOS.H 140	170	60	60	140 ml	Schraubverschluss	24 V, 50 Hz
EOS.H 200	190	80	60	200 ml	Schraubverschluss	24 V, DC/48 V, 50 Hz
EOS.H 500	225	100	80	500 ml	Tankverschluss	110 V AC/50 Hz/60 Hz
EOS.H 1 000	245	120	100	1000 ml	Tankverschluss	230 V, 50 Hz/60 Hz
EOS.H 2 000	280	150	133	2000 ml	Tankverschluss	
EOS.H 3 000	320	180	150	3000 ml	Tankverschluss	