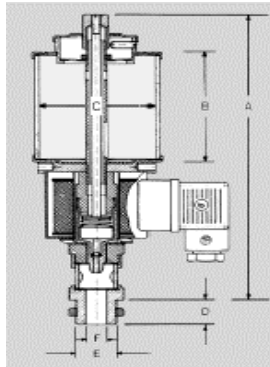




UNI Elektro-Tropföler

Type ELO, Messing vernickelt

Zur automatischen Tropfendosierung von Öl oder anderen Flüssigkeiten. Große Einfüllschale mit Staubdeckel - Zylinderglas aus »PLEXIGLAS« oder Naturglas. Die Stromversorgung erfolgt direkt vom Hauptschalter Ihrer Maschine oder über sonst vorhandene Stromkreise. Dabei reichen die Möglichkeiten der Schmierstoffabgabe vom Dauerbetrieb bis hin zur Betriebszeitenvorwahl.



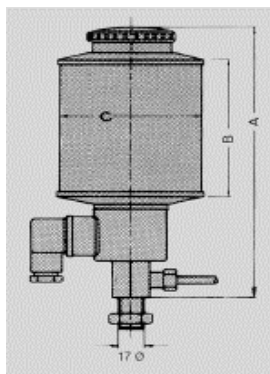
Tropfenzahl: ca. 45 Tropfen auf 1 ml

Andere Spannungen auf Anfrage

Type	Gewinde E	F	A	B	C	D	Inhalt	Elektr. Anschluss
ELO 40	G 1/8	-	118	55	40	8	36 ml	12/24V AC/DC, 48V AC
ELO 140	G 1/2	G 1/4	150	60	60	15	140 ml	24 V AC/DC
ELO 200	G 1/2	G 1/4	170	80	60	15	200 ml	42 V AC, 48 V AC
ELO 500	G 1/2	G 1/4	200	100	80	15	500 ml	110 V AC/50 Hz/60 Hz
ELO 1 000	G 1/2	G 1/4	240	120	100	15	1000 ml	230 V AC/50 Hz/60 Hz
ELO 2 000	G 1/2	G 1/4	285	150	133	15	2000 ml	
ELO 3 000	G 1/2	G 1/4	315	180	150	15	3000 ml	

Type EOS.B, Messing vernickelt/gebeizt

Elektrisch gesteuerte Spender für Öl oder andere Flüssigkeiten, Elektro-Magnetventil. 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



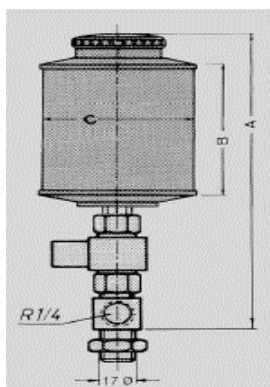
Schutzart: Nach DIN 4 00 50 IP 20, (Ex) s G4 nicht lieferbar

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

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.



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	