

Elektro-Tropföler ELO

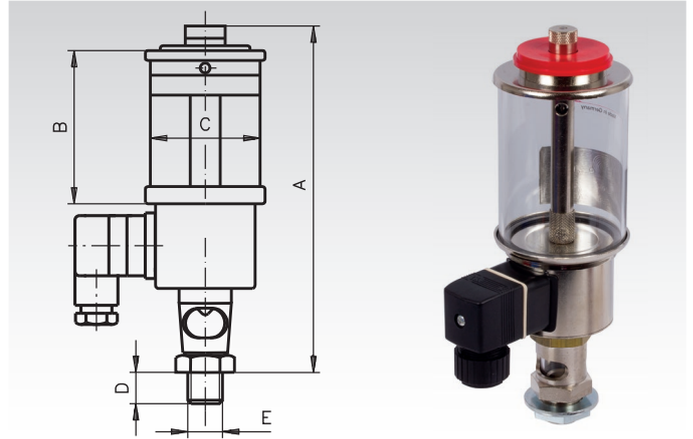
Werkstoff: Messing vernickelt. Zylinderglas aus Acryl.

Spannung des Magnetventils wahlweise Wechselstrom 230V AC, 50Hz oder Gleichspannung 24V DC. Tropfenzahl normal: ca. 45 Tropfen auf 1ml.

Einschaltdauer (ED): Aussetzbetrieb 20%.

Schutzart nach EN 60529: IP20.

Leistungsaufnahme: 12VA (12W).



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 680 301 00, Elektro-Tropföler ELO, 230V, 50Hz, G 1/2"

Artikel-Nr. Komplet	Artikel-Nr. Komplet	Inhalt	E	A	B	C	D	Gewicht	Artikel-Nr. Ersatzglas	Gewicht
230V, 50Hz	24V DC	cm ³	Zoll	mm	mm	mm	mm	g	Ersatzglas	g
680 301 00	680 331 00	140	G 1/2"	163	60	60	15	670	680 117 00	40
680 302 00	680 332 00	200	G 1/2"	180	80	60	15	680	680 118 00	40
680 304 00	680 334 00	500	G 1/2"	209	100	80	15	820	680 219 00	80
680 305 00	680 335 00	1000	G 1/2"	235	120	100	15	960	680 220 00	12
680 306 00	680 336 00	2000	G 1/2"	270	150	133	15	1320	680 321 00	220
680 307 00	680 337 00	3000	G 1/2"	310	180	150	15	1580	680 322 00	400

Gegenüber dem manuellen Tropföler, der auch tropft, wenn die Maschine steht, tropft der Elektro-Tropföler nur, solange die Maschine im Einsatz ist. Nach Maschinenstillstand wird auch der Elektro-Tropföler automatisch abgestellt, da die Steuerung des Ölers durch das Maschinenprogramm erfolgt. Feinste Tropfendosierung - Einstellung durch eine Rändelmutter am

Kopf des Ölers ist möglich. Fast alle Öle können dosiert werden, sofern sie nicht mit Feststoffen vermischt sind. Er ist auch für andere Medien geeignet, wenn dieselben sich nicht durch Wärme verdicken. Dabei ist auf Verträglichkeit mit Acrylglas und Perbunan als Dichtung zu achten (evtl. Naturglas und Vitondichtungen, auf Anfrage).

Wälzlager finden Sie:

- in diesem Katalog auf Seite 416
- im Internet unter www.maedler.de

