

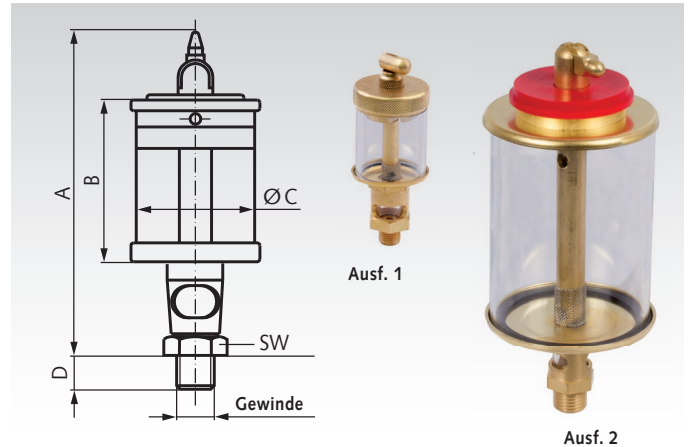
## Tropföler UNI mit Regulierung von oben

**Werkstoff:** Messing vernickelt, Zylinder aus Acrylglas.

Tropfenzahl genau regulierbar, Momentabstimmung, rostfreie Ventildadel (Messing).

Ausführung 1: mit geschraubtem Einfülldeckel.

Ausführung 2: mit großer Einfüllschale mit Staubdeckel.



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 68020200, Tropföler UNI, 10 ml

Artikel-Nr. Komplett	Inhalt ml	Gewinde Zoll	Ausf.	A mm	B mm	C mm	D mm	SW mm	Gewicht g	Artikel-Nr. Ersatzglas	Gewicht g
680 202 00	10	G 1/8"	1	80	39	25	8	17	100	680 212 00	3
680 203 00	20	G 1/8"	1	85	42	30	8	17	100	680 213 00	5
680 204 00	36	G 1/4"	2	120	54	40	10	17	160	680 113 00	9
680 205 00	84	G 1/4"	2	120	55	50	12	17	200	680 115 00	17
680 206 00	140	G 1/4"	2	130	65	60	12	27	240	680 117 00	40
680 207 00	200	G 1/4"	2	150	85	60	12	27	260	680 118 00	40
680 208 00	500	G 1/2"	2	185	110	80	16	27	500	680 219 00	80
680 209 00	1000	G 1/2"	2	210	135	100	16	27	620	680 220 00	120

## Elektro-Tropföler ELO

**Werkstoff:** Messing vernickelt, Zylinder aus Acrylglas

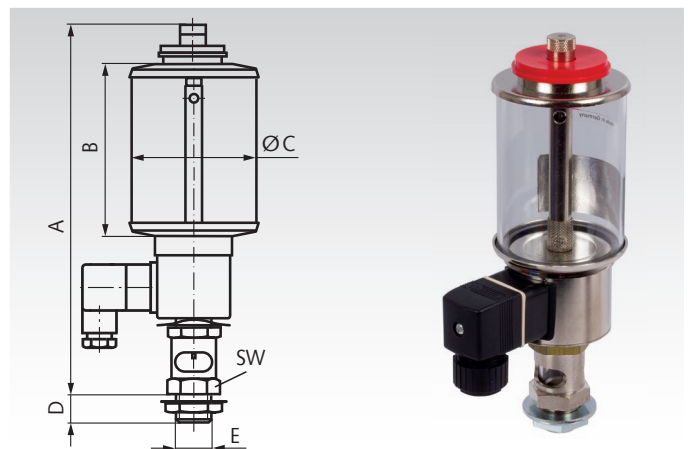
Spannung des Magnetventils wahlweise Wechselstrom 230V AC, 50Hz oder Gleichstrom 24V DC.

Tropfenzahl normal: ca. 45 Tropfen auf 1ml.

Einschaltdauer (ED): Aussetzbetrieb 20%.

Schutzart nach EN 60529: IP20.

Leistungsaufnahme: 12VA (12W).



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 68030100, Elektro-Tropföler ELO, 230V, 140 ml

Artikel-Nr. Komplett 230V, 50Hz	Artikel-Nr. Komplett 24V DC	Inhalt ml	E Zoll	A mm	B mm	C mm	D mm	SW mm	Gewicht g	Artikel-Nr. Ersatzglas	Gewicht g
680 301 00	680 331 00	140	G 1/2"	163	65	60	15	27	670	680 117 00	40
680 302 00	680 332 00	200	G 1/2"	187	85	60	15	27	680	680 118 00	40
680 304 00	680 334 00	500	G 1/2"	219	111	80	15	27	820	680 219 00	80
680 305 00	680 335 00	1000	G 1/2"	245	137	100	15	27	960	680 220 00	120
680 306 00	680 336 00	2000	G 1/2"	278	173	133	15	27	1320	680 321 00	220
680 307 00	680 337 00	3000	G 1/2"	318	209	150	15	27	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 verwenden, auf Anfrage).