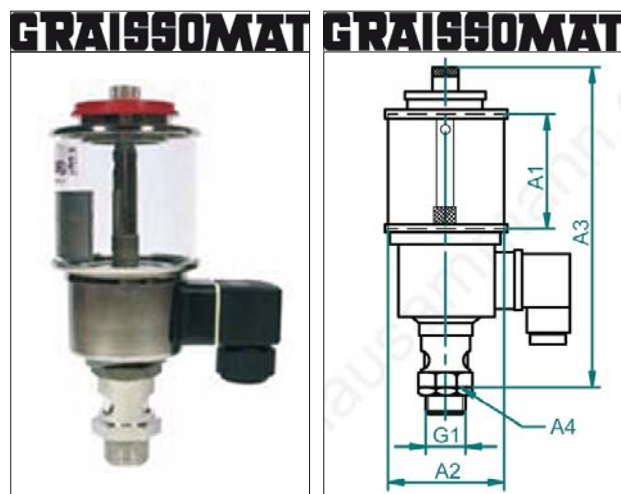


Elektro-Tropföler und elektr. Behälterpumpen



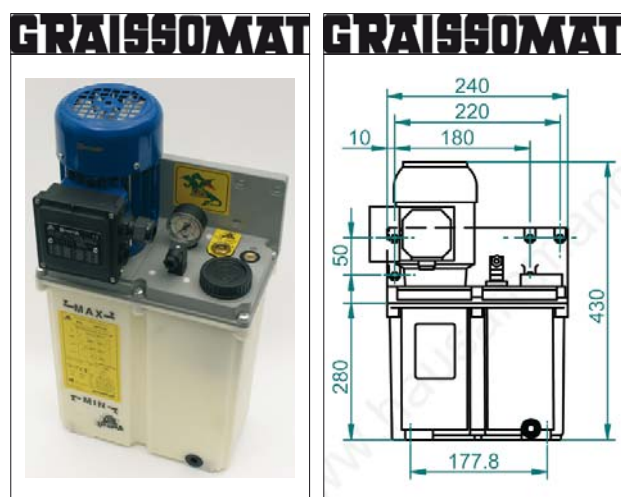
Elektro-Tropföler PLEXI

Tropföler mit Magnetventil (IP 65). Sichtbarer Tropfenfall. Öler aus Stahlblech und Messing, zylindrische Vase aus PLEXI. Elektrischer Anschluss mit Gerätesteckdose.

Der Öler wird mit dem Maschinenprogramm gesteuert, keine Ölverluste mehr, Überschmierungen gehören der Vergangenheit an.

Achtung: für dicke Öle und wässrige Lösungen Mehrstufen-Tropfer-Modelle wählen.

Artikel	G1	A1	A2	A3	Behälter	Spannung	VP1
12.105	G 1/2	60 mm	60 mm	150 mm	140 g	230V 50 Hz	164.60
12.106	G 1/2	60 mm	60 mm	150 mm	140 g	24V DC	164.60
12.115	G 1/2	100 mm	80 mm	200 mm	500 g	230V 50 Hz	181.80
12.115/12V	G 1/2	100 mm	80 mm	200 mm	500 g	12V DC	181.80
12.116	G 1/2	100 mm	80 mm	200 mm	500 g	24V DC	181.80
12.125	G 1/2	120 mm	100 mm	240 mm	1000 g	230V 50 Hz	195.65
12.126/120	G 1/2	120 mm	100 mm	240 mm	1000 g	12V DC	195.65
12.126	G 1/2	120 mm	100 mm	240 mm	1000 g	24V DC	195.65



Elektrische Behälterpumpe

Behälter Kunststoff, Förderleistung 0.5 l/Min. Druck max. 25 bar. Überströmventil regulierbar 5 bis 25 bar, elektrischer Niveauschalter, Manometer, Rücklaufanschluss.

74.147/385 mit kapazitiven Niveauschalter PNP. Auch für Fließfett geeignet.

Artikel	Behälter	Fördervolumen	G3 / Ausgang	Motorstärke	Druck 1	VP1
74.147/385	3 l	0.35 l/min	G 1/4	400V 50 Hz	18 bar	528.00
74.148/225.MS	5 l	0.5 l/min	G 1/4	230V 50 Hz	25 bar	695.00
74.148/240	5 l	0.5 l/min	G 1/4	24V DC	25 bar	695.00
74.148/385	5 l	0.5 l/min	G 1/4	400V 50 Hz	25 bar	695.00