

Mehrfach-Elektro-Öler mit Plexiglas-Zylinder 133 m

**Artikelnummer**

AK250193

Modell

MET.H2000.2-230PG

Technische Spezifikationen

Mehrfach-Elektro-Öler
mit Plexiglas-Zylinder
133 mm Durchmesser
Inhalt 2000 ml
Spannung: 230 V AC, 50 Hz

Eigenschaften:

- Befestigungsstutzen M 16 x 1,5 mit Überwurfmutter
- Schmierstellen-Anschlüsse Gewinde G 1/8" Innengewinde
- mit Plexiglas-Zylinder
- Standardausführung mit Perbunandichtungen, Temperaturbeständigkeit -30°C bis 80°C
- Schutzart: Nach DIN 4 00 50 IP 65

Einsetzbar auch in Arbeitsbereichen, die mit Feuchtigkeit, Wasser und Staubwirkung verbunden sind.

Maße:

- Zylinder-Ø 133 mm
- Zylinderhöhe 150 mm
- Gesamthöhe 310 mm
- Zylinderinhalt 2000 ml

Auf Anfrage mit Vitondichtungen, Temperaturbeständigkeit -30°C bis 180°C

(Fremdkörperschutz sowie Schutz gegen Sprüh-, Spritz- und Strahlwasser)
Auch in Schutzart (EX) s G4 lieferbar (mit 3 m eingepresstem Kabel)

Weitere elektrische Anschlüsse auf Anfrage: 230 V AC 60 Hz, 24 V, 50 Hz, 48 V, 50 Hz, 110 V AC/50 Hz, 110 V AC/60 Hz

Beschreibung

Elektrisch gesteuerter Mehrfachtropföler für Öl und andere Flüssigkeiten. Elektromagnetventil „Auf + Zu“ Funktion – Verteilerbatterie (1-24 Öltropfer) – genaue Tropfendosierung durch Regulierspindel – große Einfüllschale. Zylinder aus Plexiglas, auf Wunsch auch in Naturglas lieferbar.

Gute Sichtkontrolle des Tropfenfalls. Es können über die montierten Verteilerbatterien bis zu 24 Schmierstellen zentral versorgt werden.

Dabei wird für jede einzelne Schmierstelle die gewünschte Ölmenge an den montierten Öltropfer eingestellt und den einzelnen Schmierstellen über Rohr- und Schlauchleitungen zugeführt.

Für lösungshaltige Medien muss Naturglas mit Sonderdichtungen verwendet werden.

Technische Daten

Werkstoff	Messing
Größe / Inhalt	2000 ml

Gewicht kg	1.9
VPE	1