

Mehrfach-Elektro-Öler mit Naturglas-Zylinder 150 mm Durchmesser, Inhalt 3000 ml Spannung: 230 V AC, 50 Hz



Artikelnummer
Modell

AK250207
MET.H3000.2-230NG

Technische Spezifikationen

Mehrfach-Elektro-Öler
mit Naturglas-Zylinder
150 mm Durchmesser
Inhalt 3000 ml
Spannung: 230 V AC, 50 Hz

Eigenschaften:

- Befestigungsstutzen M 16 x 1,5 mit Überwurfmutter
- Schmierstellen-Anschlüsse Gewinde G 1/8" Innengewinde
- mit Naturglas-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 150 mm
- Zylinderhöhe 180 mm
- Gesamthöhe 350 mm
- Zylinderinhalt 3000 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	3000 ml
Gewicht kg	0
VPE	1