

Öler - Futura-Baureihe 1

2800 l/min

Öldosierung bei 1000 l/min: ca. 1 - 2 Tropfen/min

Ölvorrat: 40 cm³

Ansprechgrenze (bei 6 bar): 90 l/min

ATEX: Betriebsmittel ohne eigene potentielle Zündquelle in Anlehnung an Richtlinie 2014/34/EU

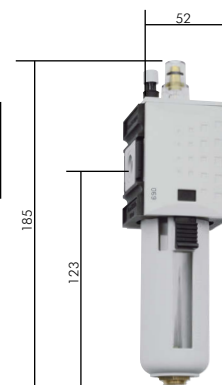
☞ **Optional:** Ausführung mit Metallbehälter und Sichtrohr -M

Typ	Gewinde	Befest.-winkel	Koppelpaket
OL 14 F	G 1/4"	W 1 F	KP 1 F od. KPW 1 F
OL 38 F	G 3/8"	W 1 F	KP 1 F od. KPW 1 F

☞ Bestellbeispiel: OL 14 F **

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen:
mit Metallbehälter und Sichtrohr -M



Öler - Futura-Baureihe 2

8000 l/min

Öldosierung bei 1000 l/min: ca. 1 - 2 Tropfen/min

Ölvorrat: 80 cm³

Ansprechgrenze (bei 6 bar): 70 l/min

ATEX: Betriebsmittel ohne eigene potentielle Zündquelle in Anlehnung an Richtlinie 2014/34/EU

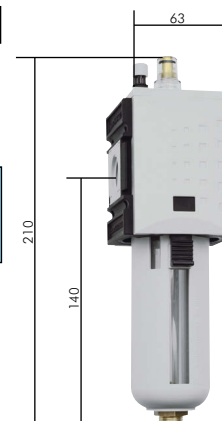
☞ **Optional:** Ausführung mit Metallbehälter und Sichtrohr -M

Typ	Gewinde	Befest.-winkel	Koppelpaket
OL 382 F	G 3/8"	W 2 F	KP 2 F od. KPW 2 F
OL 12 F	G 1/2"	W 2 F	KP 2 F od. KPW 2 F

☞ Bestellbeispiel: OL 12 F **

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen:
mit Metallbehälter und Sichtrohr -M



Öler - Futura-Baureihe 4

16000 l/min

Öldosierung bei 1000 l/min: ca. 1 - 2 Tropfen/min

Ölvorrat: 181 cm³

Ansprechgrenze (bei 6 bar): 115 l/min

ATEX: Betriebsmittel ohne eigene potentielle Zündquelle in Anlehnung an Richtlinie 2014/34/EU

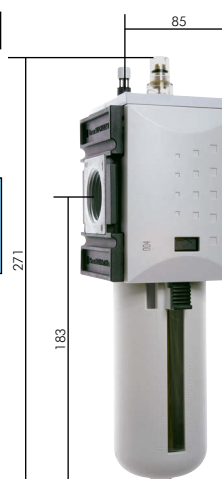
☞ **Optional:** Ausführung mit Metallbehälter und Sichtrohr -M

Typ	Gewinde	Befest.-winkel	Koppelpaket
OL 34 F	G 3/4"	W 4 F	KP 4 F od. KPW 4 F
OL 10 F	G 1"	W 4 F	KP 4 F od. KPW 4 F

☞ Bestellbeispiel: OL 34 F **

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen:
mit Metallbehälter und Sichtrohr -M



EJN
Sicherheitskupplungen
ab Seite 292



EJN PU-Schlauchsets
mit Kupplung & Stecker
auf Seite 388



Pneumatik-,Hydraulik-
& Kompressoren-Öl
auf Seite 1048



Inline Druckregler,
Filter und Öler
ab Seite 626

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.