

## Öler - Futura-Baureihe 1

2800 l/min

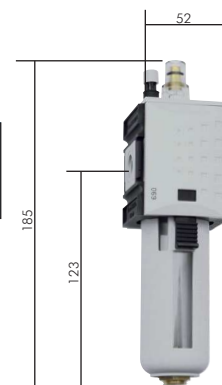
Öldosierung bei 1000 l/min: ca. 1 - 2 Tropfen/min  
 Ölvorrat: 40 cm<sup>3</sup>  
 Öleransprechgrenze (bei 6 bar): 90 l/min  
 Durchfluss: 90 - 2800 l/min  
 ATEX: Betriebsmittel ohne eigene potentielle Zündquelle in Anlehnung an Richtlinie 2014/34/EU  
 Optional: Ausführung mit Metallbehälter und Sichtrohr -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

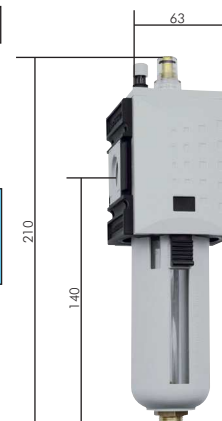
Öldosierung bei 1000 l/min: ca. 1 - 2 Tropfen/min  
 Ölvorrat: 80 cm<sup>3</sup>  
 Öleransprechgrenze (bei 6 bar): 70 l/min  
 Durchfluss: 70 - 8000 l/min  
 ATEX: Betriebsmittel ohne eigene potentielle Zündquelle in Anlehnung an Richtlinie 2014/34/EU  
 Optional: Ausführung mit Metallbehälter und Sichtrohr -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

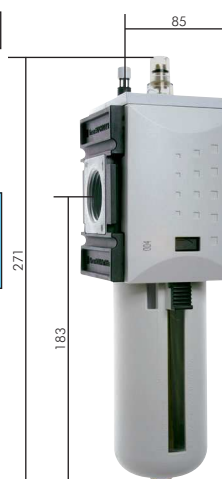
Öldosierung bei 1000 l/min: ca. 1 - 2 Tropfen/min  
 Ölvorrat: 181 cm<sup>3</sup>  
 Öleransprechgrenze (bei 6 bar): 115 l/min  
 Durchfluss: 115 - 16000 l/min  
 ATEX: Betriebsmittel ohne eigene potentielle Zündquelle in Anlehnung an Richtlinie 2014/34/EU  
 Optional: Ausführung mit Metallbehälter und 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



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.