

# Wartungseinheiten - Multifix

## Wartungseinheiten 2-teilig - Multifix-Baureihe 2

5800 l/min<sup>2)</sup>

Eingangsdruck: 1,5 - 16 bar  
Max. Kondensatmenge: 50 cm<sup>3</sup>  
Schalttafelgewinde: M 50x1,5  
Durchfluss: 140 - 5800 l/min<sup>2)</sup>

Öldosierung bei 1000 l/min: ca. 1 - 2 Tropfen/min  
Ölvorrat: 125 cm<sup>3</sup>  
Öleransprechgrenze (6 bar): 140 l/min

Lieferumfang: Wartungseinheit einschließlich 50 mm Manometer

ATEX: Betriebsmittel ohne eigene potentielle Zündquelle in Anlehnung an Richtlinie 2014/34/EU (nicht E11-Schließung oder elektrische Niveauüberwachung)

**Optional:** abschließbar durch Zylinderschloss -K, abschließbar durch Zylinderschloss mit E11-Schließung\*\*\* -KE11, Ausführung mit Schutzkorb -S, Ausführung mit Metallbehälter\*\* und Sichtrohr -M, Ablassautomatik -AM, Ablassautomatik drucklos geschlossen (0 - 16 bar) -AMNC, elektrische Niveauüberwachung -N, Sicherheitsausführung: abschließbar mit Schutzkorb und vorgeschaltetem, abschließbaren Kugelhahn und Anfahrventil -SI

**Vorteile:** • Befüllung mit Öl unter Druck möglich.

Typ	Gewinde	Druckregelbereich	Manometeranzeige	Befestigungswinkel	Koppelpaket
CL 12*	G 1/2"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	W 2 oder MW 2	KP 2
CL 12-3	G 1/2"	0,1 - 3 bar	0 - 4 bar	W 2 oder MW 2	KP 2
CL 12-6	G 1/2"	0,2 - 6 bar	0 - 10 bar	W 2 oder MW 2	KP 2
CL 12-16	G 1/2"	0,5 - 16 bar	0 - 25 bar	W 2 oder MW 2	KP 2
CL 34*	G 3/4"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	W 2 oder MW 2	KP 2
CL 34-3	G 3/4"	0,1 - 3 bar	0 - 4 bar	W 2 oder MW 2	KP 2
CL 34-6	G 3/4"	0,2 - 6 bar	0 - 10 bar	W 2 oder MW 2	KP 2
CL 34-16	G 3/4"	0,5 - 16 bar	0 - 25 bar	W 2 oder MW 2	KP 2

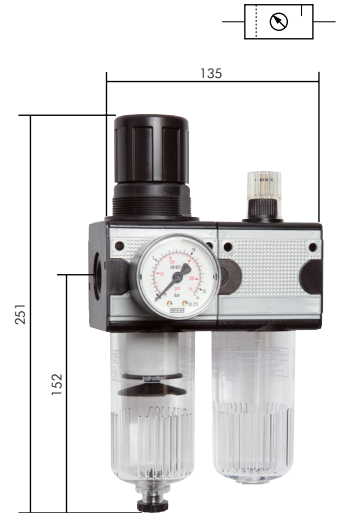
\* Standardbaureihe, bitte bevorzugt einsetzen, da Druckregelbereich universell einsetzbar, \*\* Tropfaufsatz aus Metall/Glas-Kombination, \*\*\* Volkswagen-Schließung (wird ohne Schlüssel geliefert, 2) gemessen bei P<sub>1</sub> = 10 bar, P<sub>2</sub> = 6,3 bar und 1 bar Druckabfall

**Bestellbeispiel:** CL 12 \*\*

Standardtyp

### Kennzeichen der Optionen:

abschließbar . . . . . -K  
abschließbar mit E11-Schließung\*\*\* . . . . . -KE11  
mit Schutzkorb . . . . . -S  
mit Metallbehälter\*\* und Sichtrohr . . . . . -M  
mit Ablassautomatik . . . . . -AM  
mit Ablassautomatik drucklos geschlossen (0 - 16 bar) . . . . . -AMNC  
mit elektrischer Niveauüberwachung (für Öler) . . . . . -N  
abschließbar mit Schutzkorb und vorgeschaltetem,  
abschließbaren Kugelhahn und Anfahrventil . . . . . -SI



## Wartungseinheiten 2-teilig - Multifix-Baureihe 4

12000 l/min<sup>2)</sup>

Eingangsdruck: 1,5 - 16 bar  
Max. Kondensatmenge: 87 cm<sup>3</sup>  
Schalttafelgewinde: M 50x1,5  
Durchfluss: 115 - 12000 l/min<sup>2)</sup>

Eigenluftverbrauch: max. 1,5 l/min  
Öldosierung bei 1000 l/min: ca. 1 - 2 Tropfen/min  
Ölvorrat: 181 cm<sup>3</sup>  
Öleransprechgrenze (6 bar): 115 l/min

Lieferumfang: Wartungseinheit einschließlich 50 mm Manometer

**Optional:** Ausführung mit Metallbehälter\*\* und Sichtrohr -M, Ablassautomatik -AM, Ablassautomatik drucklos geschlossen (0 - 16 bar) -AMNC

**Vorteile:** • Befüllung mit Öl unter Druck möglich.

Typ	Gewinde	Druckregelbereich	Manometeranzeige	Befestigungswinkel	Koppelpaket
CL 344*	G 3/4"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	W 4	KP 4
CL 344-3	G 3/4"	0,1 - 3 bar	0 - 4 bar	W 4	KP 4
CL 344-6	G 3/4"	0,2 - 6 bar	0 - 10 bar	W 4	KP 4
CL 344-16	G 3/4"	0,5 - 16 bar	0 - 25 bar	W 4	KP 4
CL 104*	G 1"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	W 4	KP 4
CL 104-3	G 1"	0,1 - 3 bar	0 - 4 bar	W 4	KP 4
CL 104-6	G 1"	0,2 - 6 bar	0 - 10 bar	W 4	KP 4
CL 104-16	G 1"	0,5 - 16 bar	0 - 25 bar	W 4	KP 4

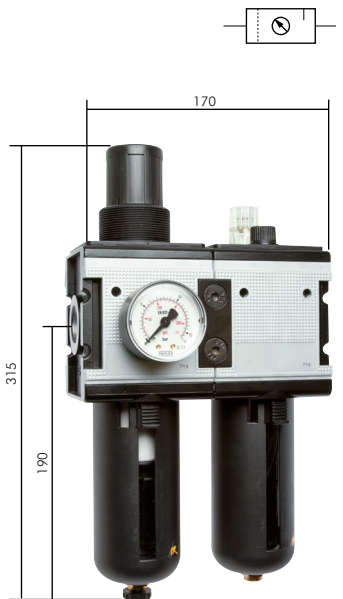
\* Standardbaureihe, bitte bevorzugt einsetzen, da Druckregelbereich universell einsetzbar, \*\* Tropfaufsatz aus Metall/Glas-Kombination, 2) gemessen bei P<sub>1</sub> = 10 bar, P<sub>2</sub> = 6,3 bar und 1 bar Druckabfall

**Bestellbeispiel:** CL 344 \*\*

Standardtyp

### Kennzeichen der Optionen:

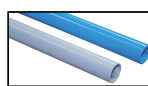
mit Metallbehälter\*\* und Sichtrohr . . . . . -M  
mit Ablassautomatik . . . . . -AM  
mit Ablassautomatik drucklos geschlossen (0 - 16 bar) . . . . . -AMNC



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



Big-Steckanschlüsse bis Ø 32 mm ab Seite 71



Alu Aluminium-Rohre auf Seite 409

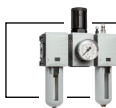


besonders preiswert!

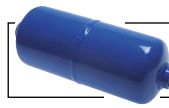
Wartungseinheiten der Serie ECO-Line ab Seite 560



Schlagschrauber ab Seite 946



Wartungseinheiten Serie FUTURA ab Seite 570



Druckluftbehälter ab Seite 636



Wartungseinheiten finden Sie in unserem **Online-Shop**

FESTO

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.