

Wartungseinheiten - Multifix

Wartungseinheiten 3-teilig - Multifix-Baureihe 2

5800 l/min²⁾

Eingangsdruck: 1,5 - 16 bar
Max. Kondensatmenge: 50 cm³

Schalttafelgewinde: M 50 x 1,5

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 E 11-Schließung*** -KE11, Ausführung mit Schutzkorb -S, Ausführung mit Metallbehälter** und Sichtrohr -M, Ablassautomatik -AM, Ablassautomatik drucklos geschlossen (0 - 16 bar) -AMNC, elektrische Niveauüberwachung -N

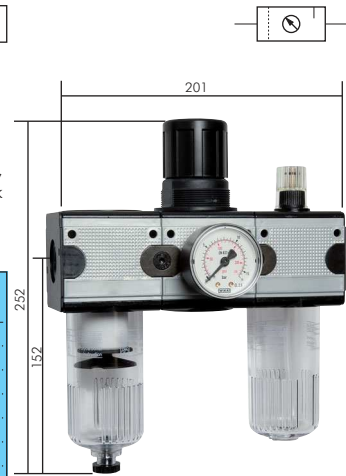
✓ **Vorteile:** • Befüllung mit Öl unter Druck möglich.

Typ	Gewinde	Druckregel- bereich	Manometer- anzeige	Manometer- durchmesser	Befestigungs- winkel	Koppel- paket
CL 123*	G 1/2"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	50	W 2 oder MW 2	KP 2
CL 123-3	G 1/2"	0,1 - 3 bar	0 - 6 bar	50	W 2 oder MW 2	KP 2
CL 123-6	G 1/2"	0,2 - 6 bar	0 - 10 bar	50	W 2 oder MW 2	KP 2
CL 123-16	G 1/2"	0,5 - 16 bar	0 - 25 bar	50	W 2 oder MW 2	KP 2
CL 343*	G 3/4"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	50	W 2 oder MW 2	KP 2
CL 343-3	G 3/4"	0,1 - 3 bar	0 - 6 bar	50	W 2 oder MW 2	KP 2
CL 343-6	G 3/4"	0,2 - 6 bar	0 - 10 bar	50	W 2 oder MW 2	KP 2
CL 343-16	G 3/4"	0,5 - 16 bar	0 - 25 bar	50	W 2 oder MW 2	KP 2

Öleransprechgrenze (6 bar): 140 l/min

Ölvorrat: 125 cm³

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



* Standardbaureihe, bitte bevorzugt einsetzen, da Druckregelbereich universell einsetzbar, ** Tropfaufsatz aus Metall/Glas-Kombination,

*** Volkswagen-Schließung (wird ohne Schlüssel geliefert), 2) gemessen bei P₁ = 10 bar, P₂ = 6,3 bar und 1 bar Druckabfall

☞ **Bestellbeispiel:** CL 123 **

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen:

abschließbar -K
abschließbar mit E 11-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

Wartungseinheiten 3-teilig - Multifix-Baureihe 4

12 000 l/min²⁾

Eingangsdruck: 1,5 - 16 bar

Max. Kondensatmenge: 87 cm³

Schalttafelgewinde: M 50 x 1,5

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

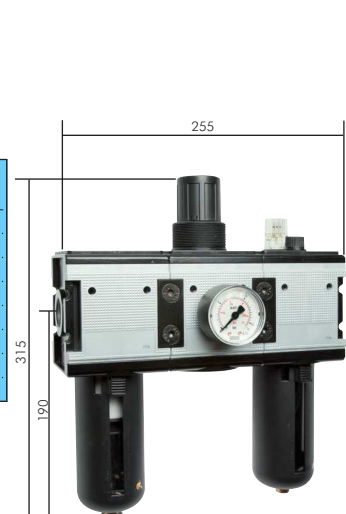
✓ **Vorteile:** • Befüllung mit Öl unter Druck möglich.

Typ	Gewinde	Druckregel- bereich	Manometer- anzeige	Manometer- durchmesser
CL 3434*	G 3/4"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	50
CL 3434-3	G 3/4"	0,1 - 3 bar	0 - 6 bar	50
CL 3434-6	G 3/4"	0,2 - 6 bar	0 - 10 bar	50
CL 3434-16	G 3/4"	0,5 - 16 bar	0 - 25 bar	50
CL 1034*	G 1"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	50
CL 1034-3	G 1"	0,1 - 3 bar	0 - 6 bar	50
CL 1034-6	G 1"	0,2 - 6 bar	0 - 10 bar	50
CL 1034-16	G 1"	0,5 - 16 bar	0 - 25 bar	50

Öleransprechgrenze (6 bar): 115 l/min

Ölvorrat: 181 cm³

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



* Standardbaureihe, bitte bevorzugt einsetzen, da Druckregelbereich universell einsetzbar, ** Tropfaufsatz aus Metall/Glas-Kombination, 2) gemessen bei P₁ = 10 bar, P₂ = 6,3 bar und 1 bar Druckabfall

☞ **Bestellbeispiel:** CL 3434 **

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen:

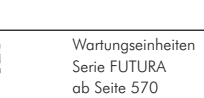
mit Metallbehälter mit Sichtrohr -M
mit Ablassautomatik -AM
mit Ablassautomatik drucklos geschlossen (0 - 16 bar) -AMNC



Kugelhähne
ab Seite 492



Pneumatisch betätigtes
Kugelhähne
ab Seite 532



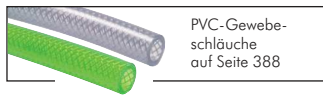
Wartungseinheiten
Serie FUTURA
ab Seite 570



Kontaktmanometer
ab Seite 668



Druckluftaufbereitung
ab Seite 630



PVC-Gewebe-
schläuche
auf Seite 388



FESTO
Wartungseinheiten finden Sie
in unserem Online-Shop

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.



technische Beratung: +49 (0)561-9 5885 - 9



verkauf@landefeld.de

LANDEFELD