

# Wartungseinheiten - Multifix

## Wartungseinheiten 3-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

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

Typ	Gewinde	Druckregelbereich	Manometeranzeige	Befestigungswinkel	Koppelpaket
CL 123*	G 1/2"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	W 2 oder MW 2	KP 2
CL 123-3	G 1/2"	0,1 - 3 bar	0 - 4 bar	W 2 oder MW 2	KP 2
CL 123-6	G 1/2"	0,2 - 6 bar	0 - 10 bar	W 2 oder MW 2	KP 2
CL 123-16	G 1/2"	0,5 - 16 bar	0 - 25 bar	W 2 oder MW 2	KP 2
CL 343*	G 3/4"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	W 2 oder MW 2	KP 2
CL 343-3	G 3/4"	0,1 - 3 bar	0 - 4 bar	W 2 oder MW 2	KP 2
CL 343-6	G 3/4"	0,2 - 6 bar	0 - 10 bar	W 2 oder MW 2	KP 2
CL 343-16	G 3/4"	0,5 - 16 bar	0 - 25 bar	W 2 oder MW 2	KP 2

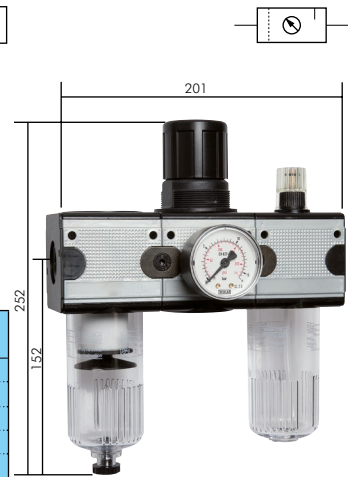
\* Standardbaureihe, bitte bevorzugt einsetzen, da Druckregelbereich universell einsetzbar, \*\* Tropfaufsatz aus Metall/Glas-Kombination, \*\*\* Volkswagen-Schließung (wird ohne Schlüssel geliefert), 2) gemessen bei P<sub>1</sub> = 10 bar, P<sub>2</sub> = 6,3 bar und 1 bar Druckabfall

Bestellbeispiel: CL 123 \*\*

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



## Wartungseinheiten 3-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 3434*	G 3/4"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	W 4	KP 4
CL 3434-3	G 3/4"	0,1 - 3 bar	0 - 4 bar	W 4	KP 4
CL 3434-6	G 3/4"	0,2 - 6 bar	0 - 10 bar	W 4	KP 4
CL 3434-16	G 3/4"	0,5 - 16 bar	0 - 25 bar	W 4	KP 4
CL 1034*	G 1"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	W 4	KP 4
CL 1034-3	G 1"	0,1 - 3 bar	0 - 4 bar	W 4	KP 4
CL 1034-6	G 1"	0,2 - 6 bar	0 - 10 bar	W 4	KP 4
CL 1034-16	G 1"	0,5 - 16 bar	0 - 25 bar	W 4	KP 4

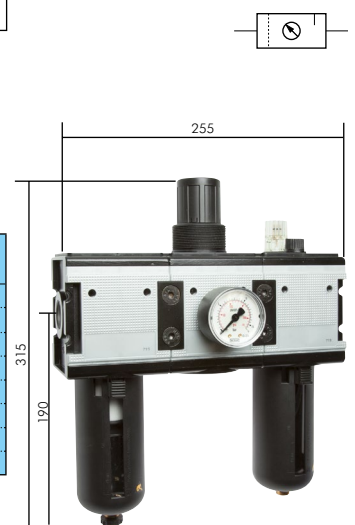
\* Standardbaureihe, bitte bevorzugt einsetzen, da Druckregelbereich universell einsetzbar, \*\* Tropfaufsatz aus Metall/Glas-Kombination, 2) gemessen bei P<sub>1</sub> = 10 bar, P<sub>2</sub> = 6,3 bar und 1 bar Druckabfall

Bestellbeispiel: CL 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



Wartungseinheiten Serie FUTURA ab Seite 570



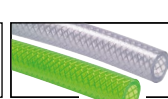
Kontaktmanometer ab Seite 668



Druckluftaufbereitung ab Seite 630



Pneumatisch betätigte Kugelhähne ab Seite 532



PVC-Gewebschläuche auf Seite 388



Kupplungs Dosen NW7 ab Seite 284



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.