

# Wartungseinheiten - Multifix



## Wartungseinheiten 2-teilig Baureihe 2

5 800 l/min<sup>(2)</sup>

Eingangsdruck: 1,5 - 16 bar  
Max. Kondensatmenge: 50 cm<sup>3</sup>  
Schalttafelgewinde: M 50 x 1,5

Öleransprechgrenze (6 bar): 140 l/min

Ölvorrat: 125 cm<sup>3</sup>

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

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

**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, Sicherheitsausführung: abschließbar mit Schutzkorb und vorgeschaltetem, abschließbaren Kugelhahn und Anfahrventil -Si **NEU**

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

Typ	Gewinde	Druckregelbereich	Manometeranzeige	Manometerdurchmesser	Befestigungswinkel	Koppelpaket
CL 12*	G 1/2"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	50	W 2 oder MW 2	KP 2
CL 12-3	G 1/2"	0,1 - 3 bar	0 - 6 bar	50	W 2 oder MW 2	KP 2
CL 12-6	G 1/2"	0,2 - 6 bar	0 - 10 bar	50	W 2 oder MW 2	KP 2
CL 12-16	G 1/2"	0,5 - 16 bar	0 - 25 bar	50	W 2 oder MW 2	KP 2
CL 34*	G 3/4"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	50	W 2 oder MW 2	KP 2
CL 34-3	G 3/4"	0,1 - 3 bar	0 - 6 bar	50	W 2 oder MW 2	KP 2
CL 34-6	G 3/4"	0,2 - 6 bar	0 - 10 bar	50	W 2 oder MW 2	KP 2
CL 34-16	G 3/4"	0,5 - 16 bar	0 - 25 bar	50	W 2 oder MW 2	KP 2

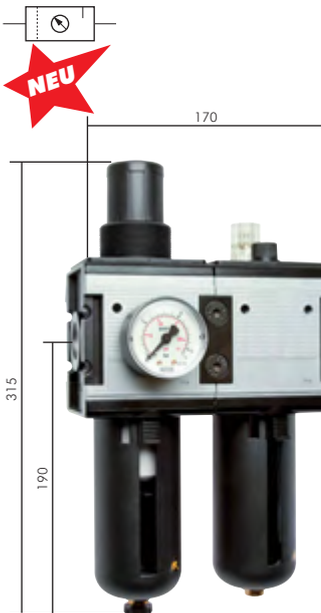
\* Standardbaureihe, bitte bevorzugt einsetzen, da Regelbereich universal einsetzbar, \*\* Tropfaufsatz aus Metall/Glas-Kombination, \*\*\* Volkswagen-Schließung (wird ohne Schlüssel geliefert), <sup>2)</sup> gemessen bei P<sub>1</sub> = 10 bar, P<sub>2</sub> = 6,3 bar und 1 bar Druckabfall

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

Standardtyp

### Kennzeichen der Optionen:

abschließbar ..... -K  
abschließbar mit 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  
abschließbar mit Schutzkorb und vorgeschaltetem, abschließbaren Kugelhahn und Anfahrventil ..... -Si **NEU**



## Wartungseinheiten 2-teilig Baureihe 4

12 000 l/min<sup>(2)</sup>

Eingangsdruck: 1,5 - 16 bar  
Max. Kondensatmenge: 87 cm<sup>3</sup>  
Schalttafelgewinde: M 50 x 1,5

Öleransprechgrenze (6 bar): 115 l/min

Ölvorrat: 181 cm<sup>3</sup>

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

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

**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	Manometerdurchmesser	Befestigungswinkel	Koppelpaket
CL 344*	G 3/4"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	50	W 4	KP 4
CL 344-3	G 3/4"	0,1 - 3 bar	0 - 6 bar	50	W 4	KP 4
CL 344-6	G 3/4"	0,2 - 6 bar	0 - 10 bar	50	W 4	KP 4
CL 344-16	G 3/4"	0,5 - 16 bar	0 - 25 bar	50	W 4	KP 4
CL 104*	G 1"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	50	W 4	KP 4
CL 104-3	G 1"	0,1 - 3 bar	0 - 6 bar	50	W 4	KP 4
CL 104-6	G 1"	0,2 - 6 bar	0 - 10 bar	50	W 4	KP 4
CL 104-16	G 1"	0,5 - 16 bar	0 - 25 bar	50	W 4	KP 4

\* Standardbaureihe, bitte bevorzugt einsetzen, da Regelbereich universal einsetzbar, \*\* Tropfaufsatz aus Metall/Glas-Kombination, <sup>2)</sup> 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