

Wartungseinheiten - Multifix

Wartungseinheiten 3-teilig - Multifix-Baureihe 2

5 800 l/min²⁾

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

Öleransprechgrenze (6 bar): 140 l/min
Ölvorrat: 125 cm³

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	Druckregelbereich	Manometeranzeige	Manometerdurchmesser	Befestigungswinkel	Koppelpaket
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

* 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

Öleransprechgrenze (6 bar): 115 l/min
Ölvorrat: 181 cm³

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 3434*	G 3/4"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	50	W 4	KP 4
CL 3434-3	G 3/4"	0,1 - 3 bar	0 - 6 bar	50	W 4	KP 4
CL 3434-6	G 3/4"	0,2 - 6 bar	0 - 10 bar	50	W 4	KP 4
CL 3434-16	G 3/4"	0,5 - 16 bar	0 - 25 bar	50	W 4	KP 4
CL 1034*	G 1"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	50	W 4	KP 4
CL 1034-3	G 1"	0,1 - 3 bar	0 - 6 bar	50	W 4	KP 4
CL 1034-6	G 1"	0,2 - 6 bar	0 - 10 bar	50	W 4	KP 4
CL 1034-16	G 1"	0,5 - 16 bar	0 - 25 bar	50	W 4	KP 4

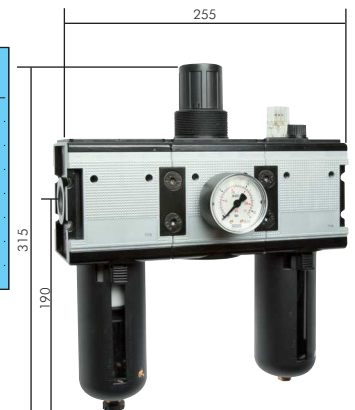
* Standardbaureihe, bitte bevorzugt einsetzen, da Druckregelbereich universell einsetzbar, ** Tropfaufsatz aus Metall/Glas-Kombination, 2) gemessen bei P₁ = 10 bar, P₂ = 6,3 bar und 1 bar Druckabfall

Bestellbeispiel: CL 3434 **

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen:

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



6



Kugelhähne
ab Seite 492



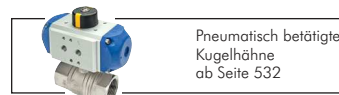
Wartungseinheiten
Serie FUTURA
ab Seite 570



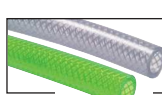
Kontaktmanometer
ab Seite 668



Druckluftaufbereitung
ab Seite 630



Pneumatisch betätigte
Kugelhähne
ab Seite 532



PVC-Gewebe-
schläuche
auf Seite 388



Kupplungsösen
NW7 ab Seite 284



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)561-95885 - 9



verkauf@landefeld.de

LANDEFELD

593