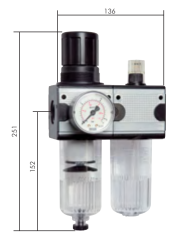
# <sup>1)</sup> sobald der Eingangsdruck unter den min. Eingangsdruck fällt, öffnet das Ablassventil automatisch. Durch Festdrehen der Ablassschraube kann die halbautomatische Ablassventilöffnung verhindert werden.











### Wartungseinheiten 2-teilig - Multifix Baureihe 0 bis Baureihe 5

Ausführung: Filterregler rücksteuerbar, mit angebautem Öler (Baureihe 0 mit Micro-Nebelöler)

Werkstoffe: Körper: Zink Druckguss Z410 (Baureihe 5: Aluminium), Federhaube: POM, Membrane und Dichtungen: NBR,

Behälter: Polycarbonat

Temperaturbereich: bis max. +60°C

Manometeranschluss: G 1/4" (Baureihe 0: G 1/8") Eigenluftverbrauch: keiner (Baureihe 5: max. 0,5 1/min)

Porenweite im Filter: 5  $\mu$ m (Baureihe 5: 40  $\mu$ m, auf Wunsch 8  $\mu$ m)

Kondensatentleerung: halbautomatisch<sup>1)</sup> Medien: Druckluft, neutrale Gase

orteile: • Automatische Entlüftung bei Überdruck auf der Sekundärseite.

• Einfacher Zusammenbau von Einzelkomponenten durch Koppelpakete innerhalb einer Baureihe und Ge-

• Handrad kann durch Herunterdrücken arretiert werden.

# Wartungseinheiten 2-teilig Baureihe 0

600 I/min Öleransprechgrenze (6 bar): 26 l/min

Eingangsdruck: 1,5 bis max. 12 bar Max. Kondensatmenge: 16 cm<sup>-2</sup> Schalttafelgewinde: M 30 x 1,5

Öldosierung bei 500 l/min: ca. 5 bis 10 Tropfen/min

Optional: abschließbar durch Zylinderschloss -K, abschließbar durch Zylinderschloss mit E 11-Schließung\*\*\* -KE11 Ausführung mit Metallbehälter\*\* -MB, Ablassautomatik -AM, Ablassautomatik drucklos geschlossen (0 bis 12 bar) -AMNC

	Druckregel-		Manometer-	Manometer-
Тур	Gewinde	bereich	anzeige	durchmesser
CL 018*	G 1/8"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	40
CL 018-3	G 1/8"	0,1 - 3 bar	0 - 6 bar	40
CL 018-6	G 1/8"	0,2 - 6 bar	0 - 10 bar	40
CL 014*	G 1/4"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	40
CL 014-3	G 1/4"	0,1 - 3 bar	0 - 6 bar	40
CL 014-6	G 1/4"	0,2 - 6 bar	0 - 10 bar	40

Ш	Betestigungs-	Koppei-		
	winkel	paket		
	W 0 oder MW 1	KP 0		
	W 0 oder MW 1	KP 0		
	W 0 oder MW 1	KP 0		
	W 0 oder MW 1	KP 0		
	W 0 oder MW 1	KP 0		
	W 0 oder MW 1	KP 0		
		_		

<sup>\*</sup> Standardbaureihe, bitte bevorzugt einsetzen, da Regelbereich universal einsetzbar \*\* Tropfaufsatz aus Metall/Glas-Kombination, \*\*\* Wird ohne Schlüssel geliefert.

# Wartungseinheiten 2-teilig Baureihe 1

1100 l/min

Koppelpaket ΚP KP ' KP KP KP KP KP

Eingangsdruck: 1,5 bis max. 16 bar (mit Metallbehälter bis 20 bar\*\*)

Öleransprechgrenze (6 bar): 60 l/min Max. Kondensatmenge: 25 cm<sup>3</sup>

Schalttafelgewinde:  $M 30 \times 1,5$ Ölvorrat: 50 cm

Oldosierung bei 1000 I/min: ca. 1 bis 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 bis 16 bar) -AMNC, elektrische Niveauüberwachung -N, Sicherheitsausführung: abschließbar mit Schutzkorb und vorgeschaltetem, abschließbaren Kugelhahn und Anfahrventil -Si 💠

orteile: • Befüllung mit Öl unter Druck möglich.

		Druckregel-	Manometer-	Manometer-	Befestigungs-
Тур	Gewinde	bereich	anzeige	durchmesser	winkel
CL 14*	G 1/4"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	50	W 1 oder MW 1
CL 14-3	G 1/4"	0,1 - 3 bar	0 - 6 bar	50	W 1 oder MW 1
CL 14-6	G 1/4"	0,2 - 6 bar	0 - 10 bar	50	W 1 oder MW 1
CL 14-16	G 1/4"	0,5 - 16 bar	0 - 25 bar	50	W 1 oder MW 1
CL 38*	G 3/8"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	50	W 1 oder MW 1
CL 38-3	G 3/8"	0,1- 3 bar	0 - 6 bar	50	W 1 oder MW 1
CL 38-6	G 3/8"	0,2 - 6 bar	0 - 10 bar	50	W 1 oder MW 1
CL 38-16	G 3/8"	0,5 - 16 bar	0 - 25 bar	50	W 1 oder MW 1

- Standardbaureihe, bitte bevorzugt einsetzen, da Regelbereich universal einsetzbar Tropfaufsatz aus Metall/Glas-Kombination, Metallbehälter **M** mit Ablassautomatik **AM**: 1,5 bis 16 bar

\*\*\* Wird ohne Schlüssel geliefert.

### Wartungseinheiten 2-teilig Baureihe 2

3500 l/min

Eingangsdruck: 1,5 bis max. 16 bar (mit Metallbehälter bis 20 bar\*\*)

Max. Kondensatmenge: 50 cm<sup>3</sup> Öleransprechgrenze (6 bar): 140 l/min

Schalttafelgewinde: M 50 x 1,5 Ölvorrat: 125 cm

Öldosierung bei 1000 l/min: ca. 1 bis 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 bis 16 bar) -AMNC, elektrische Niveauüberwachung -N, Sicherheitsausführung: abschließbar mit Schutzkorb und vorgeschaltetem, abschließbaren Kugelhahn und Anfahrventil -Si

Vorteile: • Befüllung mit Öl unter Druck möglich.

		Druckregel-	Manometer-	Manometer-	Befestigungs-	Koppel-
Тур	Gewinde	bereich	anzeige	durchmesser	winkel	paket
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, Metallbehälter M mit Ablassautomatik AM: 1,5 bis 16 bar

\*\*\* Wird ohne Schlüssel geliefert.

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