

# Kombi-Wartungseinheiten



**Achtung:** Diese Einheit ist nicht mit anderen Serien kombinierbar!



Kombiwartungseinheit



Befestigungswinkel



Filtereinsatz



Tropfaufsatz Kunststoff



Tropfaufsatz Metall



Schutzkorb



Membrane



Dichtkegel

## Kombi-Wartungseinheiten

Die Wartungseinheiten bestehen aus Filter, Druckregler und Öler und sind in einem Gerät untergebracht. Der Ölbehälter ist in den Filterbehälter integriert.

**Werkstoffe:** Gehäuse: Zinkdruckguss, Dichtungen: NBR, Kunststoffbehälter: Polycarbonat, Filtereinsatz: Sinterbronze

**Temperaturbereich:** 0°C bis max. +50°C (Metallbehälter: 0°C bis max. +90°C)

**Eingangsdruk:** 0 - 16 bar (Metallbehälter: 0 - 25 bar)

**Nutzbare Behälterinhalte:** Baugröße 1: Filter 25 cm<sup>3</sup>, Öl: 75 cm<sup>3</sup>, Baugröße 2: Filter 75 cm<sup>3</sup>, Öl: 150 cm<sup>3</sup>

**Porenweite am Filter:** Standard 40 µm (auf Wunsch 5 µm)

**Kondensatentleerung:** manuell

**Manometer:** Ø 50 mm

**Optionen:** Metallbehälter mit Sichtrohr **-M\***, Schutzkorb **-S**, halbautomatischer Ablass (0,5 - 16\*\* bar) **-HA**, automatischer Ablass (Einbauautomat, 1,5 - 12 bar) **-AM**, automatischer Ablass (Anbauautomat, 4 - 16 bar) **-AMR**, abschließbar **-K**

## Kombi-Wartungseinheiten

bis 3400 l/min

Typ	Gewinde	Druckregelbereich	Manometeranzeige	Befestigungswinkel
<b>Baugröße 1 (Durchfluss 1400 l/min)</b>				
CL KOM 14	G 1/4"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	W KOMBI 1
CL KOM 14-6	G 1/4"	0,5 - 6 bar	0 - 10 bar	W KOMBI 1
CL KOM 14-16	G 1/4"	0,5 - 16 bar	0 - 25 bar	W KOMBI 1
CL KOM 38	G 3/8"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	W KOMBI 1
CL KOM 38-6	G 3/8"	0,5 - 6 bar	0 - 10 bar	W KOMBI 1
CL KOM 38-16	G 3/8"	0,5 - 16 bar	0 - 25 bar	W KOMBI 1
CL KOM 12	G 1/2"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	W KOMBI 1
CL KOM 12-6	G 1/2"	0,5 - 6 bar	0 - 10 bar	W KOMBI 1
CL KOM 12-16	G 1/2"	0,5 - 16 bar	0 - 25 bar	W KOMBI 1
<b>Baugröße 2 (Durchfluss 3400 l/min)</b>				
CL KOM 122	G 1/2"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	W KOMBI 2
CL KOM 122-6	G 1/2"	0,5 - 6 bar	0 - 10 bar	W KOMBI 2
CL KOM 122-16	G 1/2"	0,5 - 16 bar	0 - 25 bar	W KOMBI 2
CL KOM 34	G 3/4"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	W KOMBI 2
CL KOM 34-6	G 3/4"	0,5 - 6 bar	0 - 10 bar	W KOMBI 2
CL KOM 34-16	G 3/4"	0,5 - 16 bar	0 - 25 bar	W KOMBI 2
CL KOM 10	G 1"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	W KOMBI 2
CL KOM 10-6	G 1"	0,5 - 6 bar	0 - 10 bar	W KOMBI 2
CL KOM 10-16	G 1"	0,5 - 16 bar	0 - 25 bar	W KOMBI 2

\* Tropfaufsatz aus Metall/Glas, \*\* in Verbindung mit Metallbehälter 0,5 - 25 bar

## Ersatzteile für Kombi-Wartungseinheiten

Typ	Typ
<b>Baugröße 1</b>	
<b>Filtereinsätze</b>	
FILTER KOM 1-40	Porenweite: 40 µm
FILTER KOM 1-5	Porenweite: 5 µm
<b>Tropfaufsätze</b>	
TROPF KOM	Werkstoff: Kunststoff
TROPF KOM M	Werkstoff: Metall
<b>Schutzkörbe</b>	
SCHUTZKORB KOM 1	
<b>Verschleißteile</b>	
MEMBRANE KOM 1	Membrane
DK KOM 1	Dichtkegel
<b>Baugröße 2</b>	
<b>Filtereinsätze</b>	
FILTER KOM 2-40	Porenweite: 40 µm
FILTER KOM 2-5	Porenweite: 5 µm
<b>Tropfaufsätze</b>	
TROPF KOM	Werkstoff: Kunststoff
TROPF KOM M	Werkstoff: Metall
<b>Schutzkörbe</b>	
SCHUTZKORB KOM 2	
<b>Verschleißteile</b>	
MEMBRANE KOM 2	Membrane
DK KOM 2	Dichtkegel

## Ersatzbehälter für Kombi-Wartungseinheiten

Typ Kunststoff	Typ Metall	Kondensatablass
<b>Baugröße 1</b>		
BF KOM 1	BFM KOM 1	manuell
BF KOM 1 AM	---	automatisch (Einbauautomat)
BF KOM 1 AMR	BFM KOM 1 AMR	automatisch (Anbauautomat)
BF KOM 1 HA	BFM KOM 1 HA	halbautomatisch
<b>Baugröße 2</b>		
BF KOM 2	BFM KOM 2	manuell
BF KOM 2 AM	---	automatisch (Einbauautomat)
BF KOM 2 AMR	BFM KOM 2 AMR	automatisch (Anbauautomat)
BF KOM 2 HA	BFM KOM 2 HA	halbautomatisch



Typ BF KOM ... AMR



Typ BFM KOM ... AMR



Typ BF KOM ...



Typ BF KOM ... AM



Typ BF KOM ... HA



Typ BFM KOM ...



Typ BFM KOM ... HA

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.

