

# Kombi-Wartungseinheiten

## Kombi-Wartungseinheiten



Kombiwartungseinheit



Befestigungswinkel



Filterelement



Tropfaufsatz Kunststoff

Tropfaufsatz Metall



Membrane

Dichtkegel

**Ausführung:** Rücksteuerbare Kombi-Wartungseinheiten bestehen aus Filter, Druckregler und Öler in einem Gerät. 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)

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

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

**Manometeranschluss:** G 1/4"

**Porenweite im Filter:** 40 µm

**Kondensatentleerung:** manuell

**Lieferumfang:** Wartungseinheit einschließlich 50 mm Manometer

**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>Baureihe 1 (Durchfluss 1400 l/min, L = 65)</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>Baureihe 2 (Durchfluss 3400 l/min, L = 93)</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 für Baureihe 1		Typ für Baureihe 2	
<b>Filterelement</b>		<b>Filterelement</b>	
FILTER KOM 1-40	Porenweite: 40 µm	FILTER KOM 2-40	Porenweite: 40 µm
FILTER KOM 1-5	Porenweite: 5 µm	FILTER KOM 2-5	Porenweite: 5 µm
<b>Tropfaufsatz</b>		<b>Tropfaufsatz</b>	
TROPF KOM	Werkstoff: Kunststoff	TROPF KOM	Werkstoff: Kunststoff
TROPF KOM M	Werkstoff: Metall	TROPF KOM M	Werkstoff: Metall
<b>Verschleißteile</b>		<b>Verschleißteile</b>	
MEMBRANE KOM 1	Membrane	MEMBRANE KOM 2	Membrane
DK KOM 1	Dichtkegel	DK KOM 2	Dichtkegel

## Ersatzbehälter für Kombi-Wartungseinheiten

Typ Kunststoff	Typ Metall	Beschreibung	Kondensatablass
<b>Baugröße 1</b>			
BF KOM 1	BFM KOM 1	Ersatzbehälter, Kondensatablass manuell	---
BF KOM 1 AM	---	Ersatzbehälter, Kondensatablass autom. (Einbau)	Schlauchtülle Ø 6
BF KOM 1 AMR	BFM KOM 1 AMR	Ersatzbehälter, Kondensatablass autom. (Anbau)	G 1/4" (IG)
BF KOM 1 HA	BFM KOM 1 HA	Ersatzbehälter, Kondensatablass halbautom.	Schlauchtülle Ø 6
SCHUTZKORB KOM 1	---	Schutzkorb	---
<b>Baugröße 2</b>			
BF KOM 2	BFM KOM 2	Ersatzbehälter, Kondensatablass manuell	---
BF KOM 2 AM	---	Ersatzbehälter, Kondensatablass autom. (Einbau)	Schlauchtülle Ø 6
BF KOM 2 AMR	BFM KOM 2 AMR	Ersatzbehälter, Kondensatablass autom. (Anbau)	G 1/4" (IG)
BF KOM 2 HA	BFM KOM 2 HA	Ersatzbehälter, Kondensatablass halbautom.	Schlauchtülle Ø 6
SCHUTZKORB KOM 2	---	Schutzkorb	---



Typ BF KOM ... AMR

Typ BFM KOM ... AMR



Typ BF KOM ...



Typ BF KOM ... AM



Typ BF KOM ... HA



Typ BFM KOM ...



Typ BF KOM ... HA



Schutzkorb

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.