

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 cm³, Öl: 75 cm³, Baugröße 2: Filter 75 cm³, Öl: 150 cm³

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
Baugröße 1 (Durchfluss 1400 l/min)				
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
Baugröße 2 (Durchfluss 3400 l/min)				
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
Baugröße 1	
Filtereinsätze	
FILTER KOM 1-40	Porenweite: 40 µm
FILTER KOM 1-5	Porenweite: 5 µm
Tropfaufsätze	
TROPF KOM	Werkstoff: Kunststoff
TROPF KOM M	Werkstoff: Metall
Schutzkörbe	
SCHUTZKORB KOM 1	
Verschleißteile	
MEMBRANE KOM 1	Membrane
DK KOM 1	Dichtkegel
Baugröße 2	
Filtereinsätze	
FILTER KOM 2-40	Porenweite: 40 µm
FILTER KOM 2-5	Porenweite: 5 µm
Tropfaufsätze	
TROPF KOM	Werkstoff: Kunststoff
TROPF KOM M	Werkstoff: Metall
Schutzkörbe	
SCHUTZKORB KOM 2	
Verschleißteile	
MEMBRANE KOM 2	Membrane
DK KOM 2	Dichtkegel

Ersatzbehälter für Kombi-Wartungseinheiten

Typ	Typ	Kondensatablass
Kunststoff		
Baugröße 1		
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
Baugröße 2		
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.

