Kombi-Wartungseinheiten

 \odot

Kombi-Wartungseinheiten

Ausführung: Rücksteuerbare Kombi-Wartungseinheiten bestehen aus Filter, Druckregler und Öler in einem Gerät. Der Ölbehälter ist in den Filterbehälter integriert.

Olbehalter ist in den Filterbehalter integnent.

Werkstoffe: Körper: 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 cm³, Öler: 75 cm³, Baureihe 2: Filter 75 cm³, Öler: 150 cm³

Manometeranschluss: G 1/4" Porenweite im Filter: 40 $\mu \mathrm{m}$ Kondensatentleerung: manuell

Lieferumfang: Wartungseinheit einschließlich 50 mm Manometer

Optionen: Metallbehälter mit Sichtrohr (nur Baureihe 1) -M, Schutzkorb -S, automatischer Ablass (Einbauautomat, 1,5 - 12 bar) -AM, automatischer Ablass (Anbauautomat, 4 - 16 bar) -AMR







Baureihe 1

Kombi-Wartungseinheiten bis 3 400 I/min Druckregel-Befestigungs-Manometer-Тур Gewinde winkel bereich anzeige

Baureihe 1 (Durchfluss 1	400 l/min, L = 65)			
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
Baureihe 2 (Durchfluss 3	3400 l/min, L = 93)			
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



Ersatzteile für Kombi-Wartungseinheiten

Typ für Baureihe 1	
Filterelement	
FILTER KOM 1-40	Porenweite: 40 μm
FILTER KOM 1-5	Porenweite: 5 μm
Tropfaufsatz	
TROPF KOM	Werkstoff: Kunststoff
TROPF KOM M	Werkstoff: Metall
Verschleißteile	
MEMBRANE KOM 1	Membrane
DK KOM 1	Dichtkegel

Typ für Baureihe 2	
Filterelement	
FILTER KOM 2-40	Porenweite: 40 μm
FILTER KOM 2-5	Porenweite: 5 μm
Tropfaufsatz	
TROPF KOM	Werkstoff: Kunststoff
TROPF KOM M	Werkstoff: Metall
Verschleißteile	
MEMBRANE KOM 2	Membrane
DK KOM 2	Dichtkegel

Ersatzbehälter für Kombi-Wartungseinheiten

Тур	Тур		Kondensat-			
Kunststoff	Metall	Beschreibung	ablass			
für Baureihe 1						
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				
für Baureihe 2						
BF KOM 2		Ersatzbehälter, Kondensatablass manuell				
BF KOM 2 AM		Ersatzbehälter, Kondensatablass autom. (Einbau)	Schlauchtülle Ø 6			
BF KOM 2 AMR		Ersatzbehälter, Kondensatablass autom. (Anbau)	G 1/4" (IG)			
BF KOM 2 HA		Ersatzbehälter, Kondensatablass halbautom.	Schlauchtülle Ø 6			
SCHUTZKORB KOM 2		Schutzkorb				















Typ BF KOM 1 AMR Typ BFM KOM ... AMR ben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C

Bestellen bis 21:00 Uhr