

KOMBIWARTUNGSEINHEIT COMBIBLOC

G 1/2", G 1"



Kombiwartungseinheit bestehend aus Filter, Druckregler und Öler, vereint in einem Gerät mit extrem platzsparender Bauweise. 2 Baugrößen mit unterschiedlichen Anschlussgewinden.

Doppelbehälter für Filterkondensat und Ölvorrat aus Kunststoff (Polycarbonat).

Ablassventile für Kondensat mit Handablass.

Filtereinsätze aus Sinterbroze mit zwei verschiedenen Porenweiten lieferbar.

Druckregler mit 3 verschiedenen Regelbereichen. Einstellarretierung durch einfaches Eindrücken des Handrades möglich.

Halterbefestigung möglich. Manometer auf Vorder- oder Rückseite montierbar.

Öleinfüllung unter Druck möglich (Spritzölkanne verwenden).

Technische Daten:

Ausführung	G 1/2"	G 1"
Baugröße	I	II
Nenndurchfluss	1400 NI/min	3400 NI/min
max. Betriebsdruck	16 bar (PN 16)	16 bar (PN 16)
Betriebstemperatur °C	0 °C to +50 °C	0 °C to +50 °C
Ölbehältervolumen	Filter 25 cm ³ Öler 75 cm ³	Filter 75 cm ³ Öler 150 cm ³
Einbaulage	senkrecht	senkrecht
Durchflussrichtung	Pfeil beachten	Pfeil beachten
Nennweite mm	DN 8	DN 15
Vordruckabhängigkeit		...
Rücksteuerhysterese	~ 1 bar	~ 1 bar
Gewicht	1255 g	2690 g



774 1032



774 1049



774 0040



869 5463

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Ausführung	Baugröße	passend für
774 1032	Wartungseinheit	G 1/2"	I	...
774 1056	Wartungseinheit	G 1"	II	...

DRUCKLUFTVERSORGUNG EWO - WARTUNGSEINHEITEN

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Ausführung	Baugröße	passend für
774 1049	Halterung für combibloc	G 1/2"
774 1063	Halterung für combibloc	G 1"
705 0132	Kunststoffbehälter	1/2" mit Dichtung
774 0040	Kunststoffbehälter	1" mit Dichtung
706 0160	Öleraufsatz kompl.
869 5463	Wartungsöl mineralisch 1 Liter
