

KOMBIWARTUNGSEINHEIT, ROBUSTE AUSFÜHRUNG



spezielle Ausführung für den rauen Einsatz in **KFZ-Werkstätten**, besonders im **Bereich Vulkanisierung und Reifenmontage** empfohlen.

Platzsparende Bauform: Filter, Druckregler und Öler in einem Gerät vereint. Doppelkammerbehälter aus Metall mit Sichtanzeige für

Kondensat- und Ölstand. Öleraufsatz in stabiler Metallausführung

Technische Daten:

- Max. Eingangsdruck 25 bar
- Regelbereich 0,5 - 10 bar, Skala bis 16 bar
- Kondensatzentleerung mit Handablass
- Max. Betriebstemperatur 0 bis +90 °C

Materialien:

- Gehäuse Zinkdruckguss
- Dichtungen NBR
- Filtereinsatz Sinterbronze
- Behälter aus Zinkdruckguss

Ausführung

	G 1/2" - Metallbehälter	G 1/2"
Baugröße	I	II
Nenndurchfluss	1400 NI/min	3400 NI/min
max. Betriebsdruck	25 bar (PN 16)	16 bar (PN 16)
Betriebstemperatur °C	0 °C to +90 °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 1040



774 1050



869 5463

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Ausführung	Baugröße
774 1040	Wartungseinheit	G 1/2" - Metallbehälter	I
774 1050	Wartungseinheit	G 1/2"	II
869 5463	Wartungsl öl mineralisch 1 Liter