

## WARTUNGSEINHEIT 2-TEILIG

G 1/4", G 3/8", G 1/2"



Bestehend aus Filterdruckminderer und Nebelöler mit Kunststoffbehälter.

### Technische Daten:

Ausführung	G 1/4"	G 3/8"	G 1/2"
max. Betriebsdruck	16 bar	16 bar	16 bar
Manometerbereich	0 - 16 bar	0 - 16 bar	0 - 16 bar
Regelbereich	0,5 - 16 bar	0,5 - 16 bar	0,5 - 16 bar
Nenndurchfluss	580 NI/min / 50 N1/min.	580 NI/min / 50 N1/min.	1830 NI/min / 117 N1/min.
Betriebstemperatur °C	0 °C to +50 °C	0 °C to +50 °C	0 °C to +50 °C
Ölbehältervolumen	Filter 25 cm <sup>3</sup> Öler 75 cm <sup>3</sup>	Filter 25 cm <sup>3</sup> Öler 75 cm <sup>3</sup>	Filter 80 cm <sup>3</sup> Öler 135 cm <sup>3</sup>
Einbaulage	senkrecht	senkrecht	senkrecht
Durchflussrichtung	Pfeil beachten	Pfeil beachten	Pfeil beachten
Nennweite mm	DN 6	DN 6	DN 15
Vordruckabhängigkeit		...	...
Rücksteuerhysterese	~ 1 bar	~ 1 bar	~ 1 bar
Gewicht	1400 gr	1400 gr	3670 gr



1/4" + 3/8"



1/2"



869 5463

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Ausführung	passend für
774 1070	Wartungseinheit	G 1/4"	...
774 1087	Wartungseinheit	G 3/8"	...
774 1094	Wartungseinheit	G 1/2"	...
774 1142	Halterbefestigung	...	G 1/4 und G 3/8"
774 1166	Halterbefestigung	...	G 1/2"
774 1135	Halterbefestigung	...	G 1/2"
774 1520	Kunststoffbehälter für 1/4 + 3/8"	mit Dichtung	für Nebelöler
774 1506	Kunststoffbehälter für 1/4 + 3/8"	mit Dichtung	für Filterdruckregler
774 1537	Kunststoffbehälter für 1/2"	mit Dichtung	für Nebelöler
774 1513	Kunststoffbehälter für 1/2"	mit Dichtung	für Filterdruckregler
869 5463	Wartungsöl mineralisch 1 Liter	...	...