

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

FILTER G 3/8"

Technische Daten:

Nenndurchfluss	bei 6 bar Betriebsdruck = 63 m ³ /h (1.050 l/min)
max. Betriebsdruck	16 bar
Volumen	nutzbarer Behälterinhalt 25 cm ³
Betriebstemperatur °C	0°C bis 50°C

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Ausführung
774 0002	Filter 3/8"	G 3/8"
774 1506	Kunststoffbehälter mit Handablass	mit Ventil und O-Ring
774 1609	O-Ring	...
774 1128	Halterbefestigung	...



774 0002

FILTER G 1/2"

Technische Daten:

Nenndurchfluss	bei 6 bar Betriebsdruck = 63 m ³ /h (4670 l/min)
max. Betriebsdruck	16 bar
Volumen	nutzbarer Behälterinhalt 80 cm ³
Betriebstemperatur °C	0°C bis 50°C

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Ausführung
774 0019	Filter 1/2"	G 1/2"
774 1513	Kunststoffbehälter mit Handablass	Kunststoff mit Ventil und O-Ring
774 1616	O-Ring	...
774 1135	Halterbefestigung	...



774 0019

FILTER G 1"

Technische Daten:

Nenndurchfluss	bei 6 bar Betriebsdruck = 63 m ³ /h (10000 l/min)
max. Betriebsdruck	16 bar
Volumen	nutzbarer Behälterinhalt 260 cm ³
Betriebstemperatur °C	0°C bis 50°C

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Ausführung	passend für
774 0033	Filter	G 1"	...
774 1544	Kunststoffbehälter mit Handablass	mit Ventil und O-Ring	...
774 1623	O-Ring	...	Zubehör zu G 1"
774 1111	Halterbefestigung



774 0033