

FILTERDRUCKMINDERER G 1/4", G 3/8", G 1/2", AUTOMATISCHES KONDENSAT-ABLASS-VENTIL

FILTERDRUCKMINDERER G 1/4"



Rücksteuerbar, mit Kunststoffbehälter und handbetätigtem Ablassventil

Technische Daten:

Eingangsdruck bar	16 bar
Nenndurchfluss	bei 6 bar Betriebsdruck 50 m ³ /h (833 l/min)
Behälterinhalt l	10 cm ³
Betriebstemperatur °C	0 °C to +50 °C
Manometerbereich	0 - 16 bar
Regelbereich	0,5 - 10 bar



774 0837

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Ausführung
774 0837	Filterdruckminderer	G 1/4"
701 5713	Manometer	16 Bar / 50mm
774 1582	Kunststoffbehälter	mit Ventil und O-Ring
774 1197	Halterbefestigung	...

FILTERDRUCKMINDERER G 1/4"



Rücksteuerbar, mit Kunststoffbehälter und handbetätigtem Ablassventil

Technische Daten:

Eingangsdruck bar	16 bar
Nenndurchfluss	bei 6 bar Betriebsdruck 54,5 m ³ /h (910 l/min)
Behälterinhalt l	25 cm ³
Betriebstemperatur °C	0 °C to +50 °C
Manometerbereich	0 - 16 bar
Regelbereich	0,5 - 10 bar



774 0840

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Ausführung
774 0840	Filterdruckminderer	G 1/4"
774 0820	Manometer	16 Bar / 50mm
774 1506	Kunststoffbehälter	mit Ventil und O-Ring
774 1609	O-Ring	...
774 1142	Halterbefestigung	...

FILTERDRUCKMINDERER G 3/8"



Rücksteuerbar, mit Kunststoffbehälter und handbetätigtem Ablassventil

Technische Daten:

Eingangsdruck bar	16 bar
Nenndurchfluss	bei 6 bar Betriebsdruck 54,5 m ³ /h (910 l/min)
Behälterinhalt l	25 cm ³
Betriebstemperatur °C	0 °C to +50 °C
Manometerbereich	0 - 16 bar
Regelbereich	0,5 - 10 bar

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Ausführung
774 0844	Filterdruckminderer	G 3/8"
774 0820	Manometer	16 Bar / 50mm
774 1506	Kunststoffbehälter	mit Ventil und O-Ring
774 1609	O-Ring	...
774 1142	Halterbefestigung	...



774 0844

FILTERDRUCKMINDERER G 1/2"



Rücksteuerbar, mit Kunststoff- oder Metallbehälter und handbetätigtem Ablassventil

Technische Daten:

Eingangsdruck bar	16 bar
Nenndurchfluss	bei 6 bar Betriebsdruck 160 m ³ /h (2.660 l/min)
Behälterinhalt l	80 cm ³
Betriebstemperatur °C	0 °C to +50 °C
Manometerbereich	0 - 16 bar
Regelbereich	0,5 - 10 bar

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Ausführung
774 0868	Filterdruckminderer	G 1/2"
774 1513	Kunststoffbehälter	Kunststoff mit Ventil und O-Ring
774 1588	Kunststoffbehälter	mit Handablass
774 1616	O-Ring	...
774 1166	Halterbefestigung	...



774 0868

FILTERDRUCKMINDERER G 1/2"



Rücksteuerbar, mit Kunststoff- oder Metallbehälter und handbetätigtem Ablassventil

Technische Daten:

Eingangsdruck bar	25 bar
Nenndurchfluss	bei 6 bar Betriebsdruck 160 m ³ /h (2.660 l/min)
Behälterinhalt l	80 cm ³
Betriebstemperatur °C	0 °C to +90 °C
Manometerbereich	0 - 16 bar
Regelbereich	0,5 - 10 bar

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Ausführung
774 0875	Filterdruckminderer	G 1/2" mit Messingmantel
774 1616	O-Ring	...



774 0875

DRUCKLUFTVERSORGUNG EWO - DRUCKMINDERER

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Ausführung
774 1166	Halterbefestigung	...

AUTOMATISCHES KONDENSAT-ABLASSVENTIL



Das vollautomatische Kondensat-Ablassventil kann anstelle des Hand-Ablassventils an alle Filter, Feinfilter, Filterdruckminderer und Wartungseinheiten des ewo-Programmes angebaut werden.

Technische Daten:

Betriebsdruck, min	4 bar
Betriebsdruck max. bar	16

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Ausführung
774 0899	Automatisches-Kondensat-Ablassventil	G 1/2"
772 6394	Manometer	16 Bar



774 0899