

# Druckregler/Filterregler

## RIEGLER Druckregler + Manometer, Serie multifix

### Beschreibung:

- Vordruckunabhängiger, rücksteuerbarer Membrandruckregler mit Sekundärentlüftung
- Die Druckeinstellung kann durch Eindrücken des Handrats arretiert werden
- **Anwendung:** Reduziert an Druckluftanlagen den schwankenden Leistungsdruck auf den gewünschten Arbeitsdruck und hält diesen konstant

### Technische Daten:

Max. Betriebsdruck: 10,0 bar



Artikelnr.	DN	Durchfluss	Preis
<b>6500809.0100</b>	6	1.500 l/min. G 1/4"	<b>38,90</b>
<b>6500809.0200</b>	10	1.500 l/min. G 3/8"	<b>38,90</b>
<b>6500809.0300</b>	15	6.000 l/min. G 1/2"	<b>58,10</b>

(W970)

## RIEGLER Filterregler, Serie multifix

### Beschreibung:

- Mit Polycarbonatbehälter und Manometer
- Vordruckunabhängiger, rücksteuerbarer Membrandruckregler mit Sekundärentlüftung in Kombination mit einem Zentrifugalabscheider
- Die Druckeinstellung kann durch Eindrücken des Handrats arretiert werden
- **Anwendung:** Zur Reinigung und Regelung der Druckluft von pneumatisch betriebenen Werkzeugen, Zylindern, Ventilen usw

### Technische Daten:

Max. Betriebsdruck: 10,0 bar



Artikelnr.	DN	Durchfluss	Preis
<b>6500810.0100</b>	6	1.500 l/min. G 1/4"	<b>58,10</b>
<b>6500810.0200</b>	10	1.500 l/min. G 3/8"	<b>56,60</b>
<b>6500810.0300</b>	15	3.500 l/min. G 1/2"	<b>89,60</b>

(W970)

## RIEGLER Filter, Serie multifix

### Beschreibung:

- Zentrifugalabscheider mit Sinter-Filterelement
- Mit halbautomatischem Ablassventil und Zink-Druckguss-Gehäuse
- **Anwendung:** Zur Reinigung der Druckluft von pneumatisch betriebenen Werkzeugen, Zylinder, Ventilen usw

### Technische Daten:

Max. Betriebsdruck: 16,0 bar



Artikelnr.	DN	Durchfluss	Preis
<b>6500808.0100</b>	6	2.100 l/min. G 1/4"	<b>26,90</b>
<b>6500808.0150</b>	10	2.100 l/min. G 3/8"	<b>27,30</b>
<b>6500808.0200</b>	15	4.000 l/min. G 1/2"	<b>51,10</b>

(W970)

## RIEGLER Wartungseinheit, zweiteilig, Serie multifix

### Beschreibung:

- Zweiteilige Wartungseinheit. Bestehend aus einem vordruckunabhängigen, rücksteuerbaren Membrandruckregler mit Sekundärentlüftung in Verbindung mit einem Zentrifugalabscheider und einem Proportionalölter
- Gehäuse aus Zink-Druckguss
- **Anwendung:** Zur Reinigung, Regelung und Ölung der Druckluft von pneumatisch betriebenen Werkzeugen, Zylindern, Ventilen etc

### Technische Daten:

Max. Betriebsdruck: 16,0 bar



Artikelnr.	DN	Durchfluss	Preis
<b>6500777.0100</b>	6	1.100 l/min. G 1/4"	<b>81,80</b>
<b>6500777.0200</b>	10	1.100 l/min. G 3/8"	<b>85,60</b>
<b>6500777.0300</b>	15	3.500 l/min. G 1/2"	<b>150,50</b>

(W970)