

# Druckregler/Filterregler



## Druckregler + Manometer, Serie multifix

### Beschreibung:

- Vordruckunabhängiger, rücksteuerbarer Membrandruckregler mit Sekundärentlüftung
- Die Druckeinstellung kann durch Eindrücken des Handrads 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>43,33</b>
<b>6500809.0200</b>	10	1.500 l/min. G 3/8"	<b>43,33</b>
<b>6500809.0300</b>	15	6.000 l/min. G 1/2"	<b>64,75</b>

(9702)



## 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>64,81</b>
<b>6500810.0200</b>	10	1.500 l/min. G 3/8"	<b>63,05</b>
<b>6500810.0300</b>	15	3.500 l/min. G 1/2"	<b>99,90</b>

(9702)



## 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>30,02</b>
<b>6500808.0150</b>	10	2.100 l/min. G 3/8"	<b>30,44</b>
<b>6500808.0200</b>	15	4.000 l/min. G 1/2"	<b>57,01</b>

(9702)



## Wartungseinheit, zweiteilig, Serie multifix

### Beschreibung:

- Zweiteilige Wartungseinheit. Bestehend aus einem vordruckunabhängigen, rücksteuerbaren Membrandruckregler mit Sekundärentlüftung in Verbindung mit einem Zentrifugalabscheider und einem Proportionalöler
- 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>91,21</b>
<b>6500777.0200</b>	10	1.100 l/min. G 3/8"	<b>95,46</b>
<b>6500777.0300</b>	15	3.500 l/min. G 1/2"	<b>167,53</b>

(9702)