

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
6500809.0100	6	1.500 l/min. G 1/4"	38,90
6500809.0200	10	1.500 l/min. G 3/8"	38,90
6500809.0300	15	6.000 l/min. G 1/2"	58,10

(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
6500810.0100	6	1.500 l/min. G 1/4"	58,10
6500810.0200	10	1.500 l/min. G 3/8"	56,60
6500810.0300	15	3.500 l/min. G 1/2"	89,60

(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
6500808.0100	6	2.100 l/min. G 1/4"	26,90
6500808.0150	10	2.100 l/min. G 3/8"	27,30
6500808.0200	15	4.000 l/min. G 1/2"	51,10

(W970)

RIEGLER 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
6500777.0100	6	1.100 l/min. G 1/4"	81,80
6500777.0200	10	1.100 l/min. G 3/8"	85,60
6500777.0300	15	3.500 l/min. G 1/2"	150,50

(W970)