

Druckregler/Filterregler



Druckregler + Manometer, Serie multifix

Beschreibung:

- Vordruckunabhängiger, rücksteuerbarer Membrandruckregler mit Sekundärenlüftung
- 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"	43,33
6500809.0200	10	1.500 l/min. G 3/8"	43,33
6500809.0300	15	6.000 l/min. G 1/2"	64,75 (9702)



Filterregler, Serie multifix

Beschreibung:

- Mit Polycarbonatbehälter und Manometer
- Vordruckunabhängiger, rücksteuerbarer Membrandruckregler mit Sekundärenlüftung 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"	64,81
6500810.0200	10	1.500 l/min. G 3/8"	63,05
6500810.0300	15	3.500 l/min. G 1/2"	99,90 (9702)

Filter, Serie multifix

Beschreibung:

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

Technische Daten:

Max. Betriebsdruck: 16,0 bar



Artikelnr.	DN	Durchfluss	Preis
6500808.0100	6	2.100 l/min. G 1/4"	30,02
6500808.0150	10	2.100 l/min. G 3/8"	30,44
6500808.0200	15	4.000 l/min. G 1/2"	57,01 (9702)

Wartungseinheit, zweiteilig, Serie multifix

Beschreibung:

- Zweiteilige Wartungseinheit. Bestehend aus einem vordruckunabhängigen, rücksteuerbaren Membrandruckregler mit Sekundärenlüftung 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"	91,21
6500777.0200	10	1.100 l/min. G 3/8"	95,46
6500777.0300	15	3.500 l/min. G 1/2"	167,53 (9702)