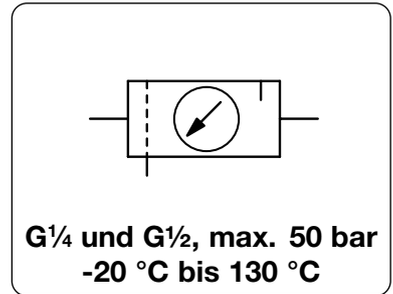


<b>Beschreibung</b>	Wartungseinheit aus Messing, äußerst robust.
<b>Medium</b>	Druckluft, neutrale Gase oder Flüssigkeiten
<b>Eingangsdruck</b>	max. 50 bar bei CM2, max. 30 bar bei CM3, wahlweise max. 50 bar (ohne Ablass)
<b>Einstellung</b>	mit schwarzem Einstellknopf bei CM.-02 mit Knebel bei CM.-04, eine Kontermutter verhindert ungewollte Verstellung
<b>Rücksteuerung</b>	rücksteuerbar (Sekundärentlüftung), wahlweise nicht rücksteuerbar
<b>Manometeranschluss</b>	G $\frac{1}{4}$ beidseitig, eine Verschlusschraube wird mitgeliefert
<b>Filterelement</b>	50 $\mu$ m, wahlweise 5 $\mu$ m, aus Edelstahl
<b>Behälter</b>	Edelstahlausführung ohne Sichtglas
<b>Entleerung</b>	Verschlusschraube standard, wahlweise Handablass (max. 30 bar) oder Ablassautomat (max. 16 bar)
<b>Temperaturbereich</b>	0 °C bis 80 °C, FKM 0 °C bis 130 °C, Hochtemperatursausführung, bei entsprechend aufbereiteter Druckluft bis -20 °C
<b>Werkstoffe</b>	Gehäuse: Messing Einstellknopf: Kunststoff bei G $\frac{1}{4}$ , Messing bei G $\frac{1}{2}$ Behälter: Edelstahl 316L, W.-Nr. 1.4404 Elastomere: FKM Innentteile: Messing u. Kunststoff (nicht bei Hochtemperatur)



Abmessungen			Kombination bestehend aus	Behälter-Ausführung aus	Volumenstrom		Anschlussgewinde G	Bestellnummer	B*
A	B	C			m $^3$ /h*1	l/min*1			

Wartungseinheit 2-teilig					P $_1$ : max. 50 bar, Verschlusschraube, rücksteuerbar, mit Manometer	P $_2$ : 0,5...8 bar, 50 $\mu$ m, rücksteuerbar, mit Manometer	Bestellnummer	
138	220	123	BM+LM	Edelstahl	51	850	G $\frac{1}{4}$	<b>CM2-02</b>
168	247	127			138	2300	G $\frac{1}{2}$	<b>CM2-04</b>



CM2-04

Wartungseinheit 3-teilig					P $_1$ : max. 30 bar, Verschlusschraube, rücksteuerbar, mit Manometer	P $_2$ : 0,5...8 bar, 50 $\mu$ m, rücksteuerbar, mit Manometer	Bestellnummer	
212	173	129	FM+R120+LM	Edelstahl	51	850	G $\frac{1}{4}$	<b>CM3-02</b>
256	175	130			138	2300	G $\frac{1}{2}$	<b>CM3-04</b>



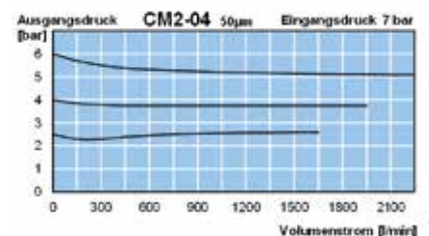
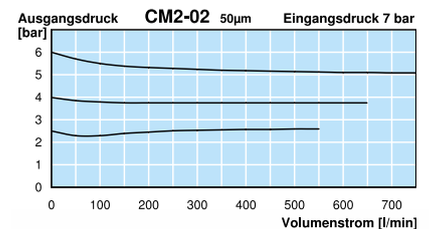
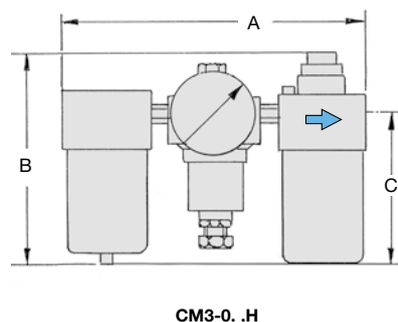
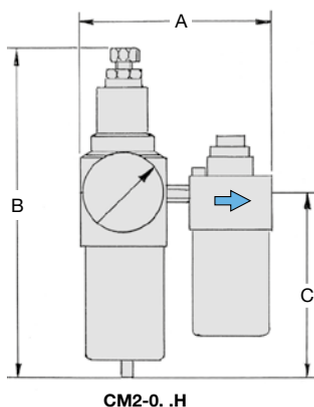
CM3-02

## Wahlweise Ausführung, es ist der entsprechende Buchstabe hinzuzufügen

5 $\mu$ m Filterelement		CM . . . G
0,2... 3 bar Regelbereich		CM . . . B
1 ...15 bar Regelbereich	P $_1$ max. 50 bar	CM . . . D
Handablass	max. 30 bar	CM . . . H
Ablassautomat	aus Edelstahl, max. 16 bar	CM . . . R
bis 130 °C	Hochtemperatursausführung	CM . . . X54
Flanschanschluss	siehe Kapitel Edelstahlgeräte / Flansche	CM . . . F.

## Zubehör, lose beigelegt

Befestigungswinkel	aus Edelstahl	für G $\frac{1}{4}$	<b>BW35-01S</b>
Bef.-Mutter			<b>M35x1,5S</b>
Befestigungswinkel	aus Edelstahl	für G $\frac{1}{2}$	<b>BW50-01S</b>
Bef.-Mutter			<b>M50x1,5S</b>



\*1 bei 7 bar Eingangsdruck, 6 bar Ausgangsdruck und 1 bar Druckabfall

\* Produktgruppe

Weitere Details: siehe Kapitel der einzelnen Geräte  
Ersatzteile: siehe separate Ersatzteilliste

PDF CAD  
www.aircom.net



Bestellbeispiel:  
CM2-02