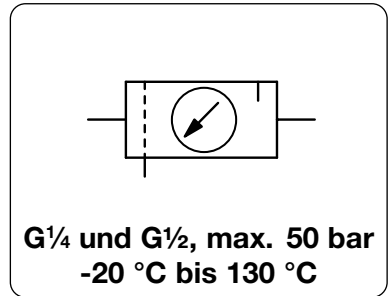


Beschreibung	Wartungseinheit aus Messing, äußerst robust.
Medium	Druckluft, neutrale Gase oder Flüssigkeiten
Eingangsdruck	max. 50 bar bei CM2, max. 30 bar bei CM3, wahlweise max. 50 bar (ohne Ablass)
Einstellung	mit schwarzem Einstellknopf bei CM.-02 mit Knebel bei CM.-04, eine Kontermutter verhindert ungewollte Verstellung
Rücksteuerung	rücksteuerbar (Sekundärentlüftung), wahlweise nicht rücksteuerbar
Manometeranschluss	G $\frac{1}{4}$ beidseitig, eine Verschlusschraube wird mitgeliefert
Filterelement	50 μ m, wahlweise 5 μ m, aus Edelstahl
Behälter	Edelstahlausführung ohne Sichtglas
Entleerung	Verschlusschraube standard, wahlweise Handablass (max. 30 bar) oder Ablassautomat (max. 16 bar)
Temperaturbereich	0 °C bis 80 °C, FKM 0 °C bis 130 °C, Hochtemperaturlösung, bei entsprechend aufbereiteter Druckluft bis -20 °C
Werkstoffe	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	Behälter-	Volumen-	Anschluss-	Bestell-	
A	B	C	bestehend	Ausführung	strom	gewinde	Nummer	B*
mm	mm	mm	aus	aus	m 3 /h*1	l/min*1	G	

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



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

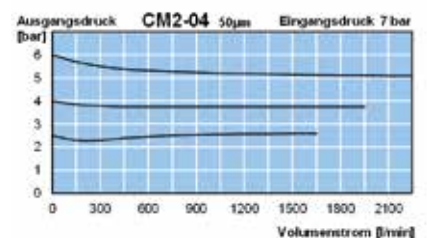
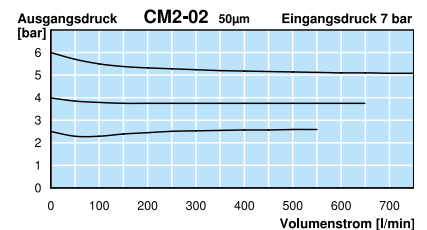
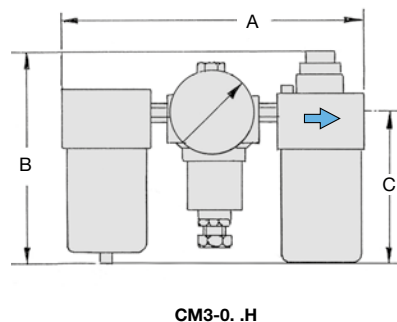
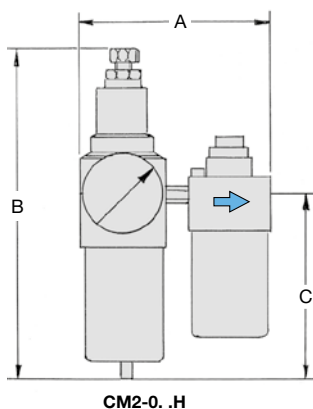


Wahlweise Ausführung, es ist der entsprechende Buchstabe hinzuzufügen

5 μ 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	Hochtemperaturlösung	CM . . . X54
Flanschanschluss	siehe Kapitel Edelstahlgeräte / Flansche	CM . . . F.

Zubehör, lose beigelegt

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



*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