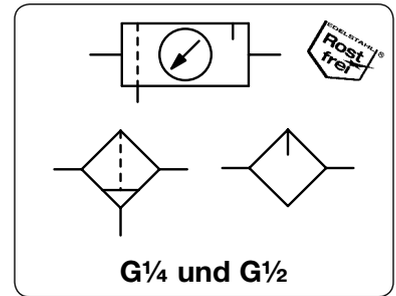


Beschreibung	Geräte in kleiner Bauform und großem Volumenstrom.		
Medium	Druckluft oder Gase		
Eingangsdruck	max. 21 bar		
Einstellung	mit verrastbarem Einstellknopf		
Rücksteuerung	rücksteuerbar (Sekundärentlüftung), wahlweise nicht rücksteuerbar		
Manometeranschluss	G $\frac{1}{4}$ beidseitig bei (Filter-) Druckregler, Verschlusschrauben werden mitgeliefert		
Filterelement	40 μ m, aus Polypropylen bei C1., 40 μ m, 20 μ m und 5 μ m, aus Polypropylen sowie 0,3 μ m aus Borosilikat		
Behälter	Edelstahlausführung ohne Sichtglas, wahlweise mit Sichtglas		
Entleerung	Handablass standardmäßig, max. 21 bar, wahlweise Ablassautomat, max. 12 bar		
Temperaturbereich	0 °C bis 50 °C bei Verwendung von Ablassautomat 0 °C bis 70 °C bei Edelstahlbehälter mit Sichtglas 0 °C bis 80 °C bei Edelstahlbehälter ohne Sichtglas		
Werkstoffe	Gehäuse: Edelstahl 316, W.-Nr. 1.4401	Elastomere: FKM	Innenteile: Edelstahl und Kunststoff
	Behälter: Edelstahl 316, W.-Nr. 1.4401		



Abmessungen			Beschreibung	Volumenstrom		Filterporenweite μ m	Anschlussgewinde G	Bestellnummer
A	B	C		m 3 /h*1	l/min*1			

Wartungseinheit				P $_1$: max. 21 bar, P $_2$: 0,3...9 bar, 40 μ m, Handablass, rücksteuerbar, mit Manometer		C10-S/C11-S		
140	218	127	B11+L10	48	800	40	G $\frac{1}{2}$	C11-04CJS
220	162	127	F10+R10+L10	108	1800			C10-04CJS

Druckluftfilter				Eingangsdruck max. 21 bar, mit Handablass, Behälterinhalt 0,11 l		F504-S/F10-S		
40	108	94	Polypropylen	23	380	20	G $\frac{1}{4}$	F504-02DHS
			Polypropylen	20	340	5		F504-02DGS
			Coalescing	15	250	0,3		F501-02DHS
60	132	127	Polypropylen	114	1900	40	G $\frac{1}{2}$	F10-04DJS
			Polypropylen	102	1700	5		F10-04DGS
			Coalescing	58	960	0,3		F11-04DJS

Druckluftöler				Eingangsdruck max. 21 bar, Behälterinhalt 0,11 l		L10-S		
60	173	127		180	3000		G $\frac{1}{2}$	L10-04DS



C11-04CJS



C10-04CJS



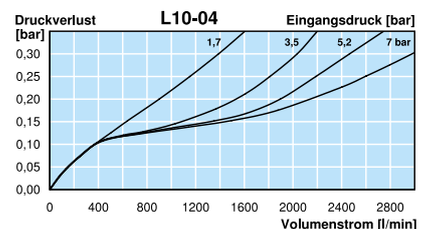
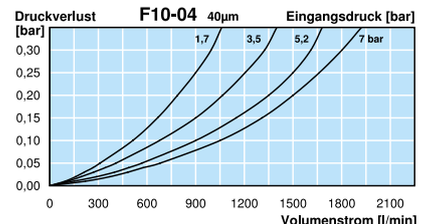
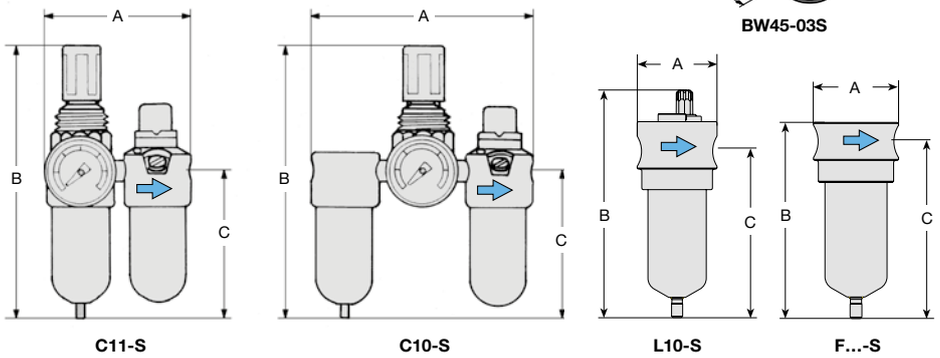
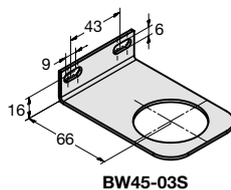
L10-S F504-S

Wahlweise Ausführung, es ist der entsprechende Buchstabe hinzuzufügen

Behälter mit Sichtglas	max. 17 bar, 0 °C bis 70 °C	für C1. und F1.	. 1. -04 ... W
NPT	Anschlussgewinde		... - ... N
Ablassautomat	SA10MDSS, max. 12 bar	für C1. und F1.	. 1. -04 ... R

Zubehör, lose beigelegt

Befestigungswinkel	für C1.	BW45-03S
Befestigungsmutter	für C1.	M45x1,5S



*1 bei 7 bar Eingangsdruck, 6 bar Ausgangsdruck und 0,33 bar Druckabfall bzw. 1 bar Druckabfall bei C10/C11

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

PDF CAD
www.aircom.net

Bestellbeispiel:
C11-04CJS