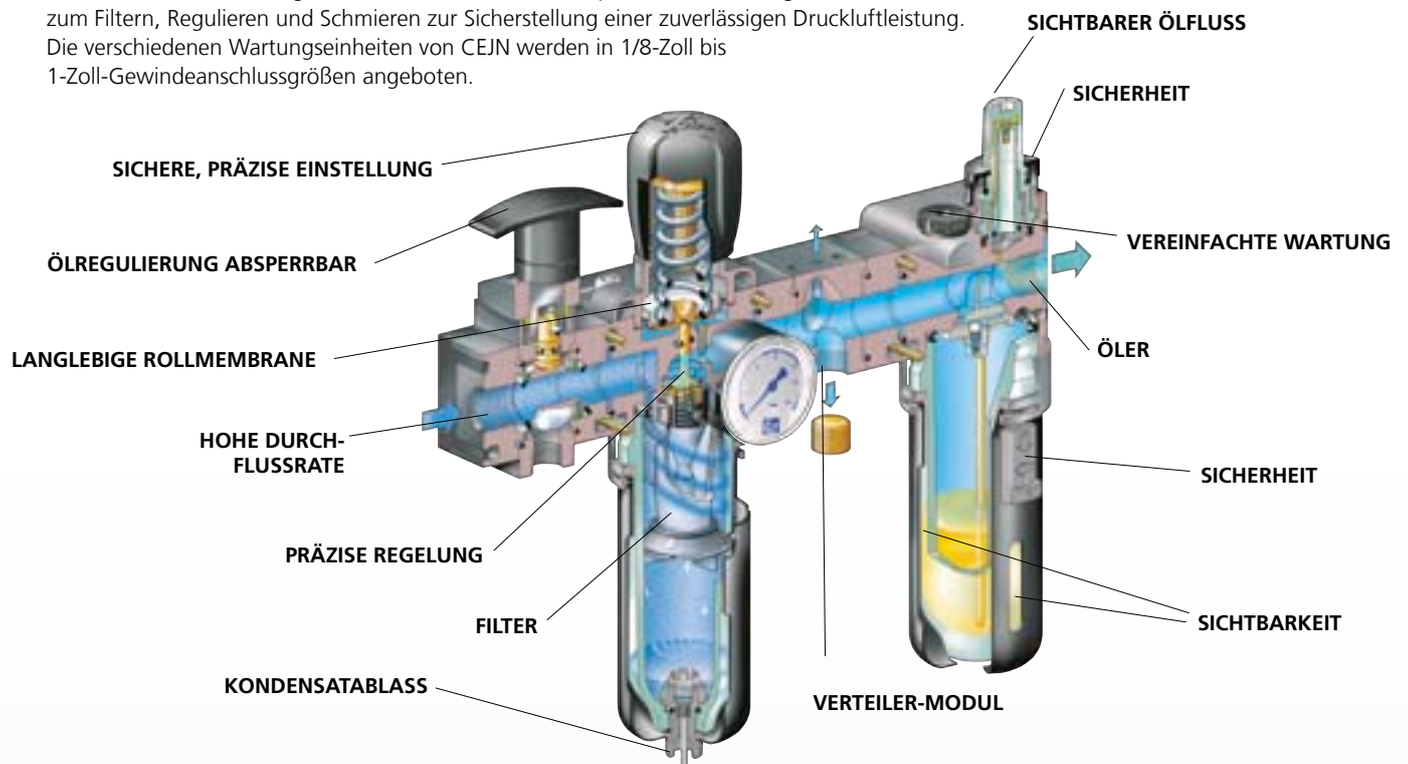


Wartungseinheiten

- Grosse Auswahl an Wartungseinheiten in verschiedenen Grössen

Das Sortiment an Wartungseinheiten von CEJN umfasst qualitativ hochwertige Produkte zum Filtern, Regulieren und Schmieren zur Sicherstellung einer zuverlässigen Druckluftleistung. Die verschiedenen Wartungseinheiten von CEJN werden in 1/8-Zoll bis 1-Zoll-Gewindeanschlussgrößen angeboten.



Druckluftaufbereitung

- **Komplett vormontierte Einheiten**
- **Kompaktes Design**
- **Manometer im Lieferumfang enthalten**

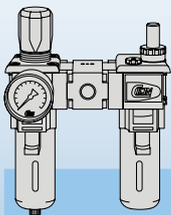
Die Wartungseinheiten von CEJN wurden konzipiert, um Kunden die Wahl des richtigen Produkts zu erleichtern. Die Systeme kombinieren einen Filter, Druckregler und Öler in einer Baugruppe. Das Konzept des Systems vereinfacht zudem das Bestellverfahren, da nur eine Artikelnummer erforderlich ist, um gleich mehrere Produkte bestellen zu können.

Hinsichtlich der Einzelheiten und der technischen Daten der Systemkomponenten lesen Sie bitte die folgenden Seiten.

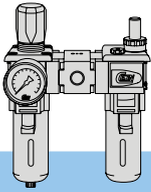


TECHNISCHE DATEN	Modell 107	Modell 112	Modell 160
Medium	Druckluft, Gas	Druckluft, Gas	Druckluft, Gas
Max. Betriebsdruck bei 23°C	16 bar (232 PSI)	16 bar (232 PSI)	17.5 bar (253 PSI)
Max. Betriebsdruck bei 50°C	10 bar (145 PSI)	10 bar (145 PSI)	12 bar (174 PSI)
Temperaturbereich	0°C – +50°C (32°F – +122°F)	0°C – +50°C (32°F – +122°F)	0°C – +50°C (32°F – +122°F)
Filterelement	Polyethylene (PE)	Polyethylene (PE)	Sinterbronze
Material Körper	Polymer	Lackierter Zinkdruckguss	Lackierter Aluminium
Material Behälter	Polycarbonate (PC) beständig gegen UV-Strahlen	Polycarbonate (PC) beständig gegen UV-Strahlen	Metall mit leicht ablesbaren Niveausichtgläser in einer kompakten Modularkonstruktion.
Material Behälterschutz	Mit Sicherheits-Verriegelung und Anzeige auf der Kondensat-Ebene	Mit Sicherheits-Verriegelung und Anzeige auf der Kondensat-Ebene	Mit Sicherheits-Verriegelung und Anzeige auf der Kondensat-Ebene
Kondensatablass	Halb Automatik	Halbautomatisch Ablassventil	Halbautomatisch Ablassventil
Kontrollierter Druck	0.5 - 10 bar (7 - 145 PSI)	0.5 - 10 bar (7 - 145 PSI)	0.5 - 12 bar (7 - 145 PSI)
Hysterese	0.3 bar (4 PSI)	0.3 bar (4 PSI)	0.5 bar (7 PSI)
Regelvorrichtung	Rollmembrane	Rollmembrane	Rollmembrane
Dichtungsmaterial	Nitril	Nitril	Nitril
Schmierung	Selektiver Öl-Nebel	Selektiver Öl-Nebel	Selektiver Öl-Nebel
Ölschmierung	Öl ohne aggressive Zusätze	Öl ohne aggressive Zusätze	Öl ohne aggressive Zusätze
Wiederbefüllung von Öl	Druckloser	Druckbeaufschlagt	Druckbeaufschlagt

Die Durchflusskapazität wird bei 8 bar (116 PSI) Eingangsdruck mit einem Einstellpunkt bei 6,3 bar (91,4 PSI) und dem Druckabfall von 1 bar (14,5 PSI) ermittelt.

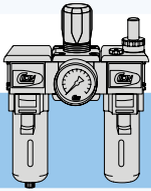


	Modell	Artikelnummer	Anschluss	Behältervolumen (cl)	Max. Fassungsvermögen Öl (cl)	Durchmesser Anzeige (mm)	Filtration (µm)	Min. Durchfluss (l/min) (CFM)	Max. Durchfluss (l/min) (CFM)
Filter/Druckregler und Öler		19 903 1602	G 1/4"	7	4	40	25	20 0.7	1300 45.9
Filter/Druckregler & Öler	112	19 903 5604	G 3/8"	12	7	50	25	20 0.7	3000 105.9
		19 903 5605	G 1/2"	12	7	50	25	20 0.7	3000 105.9
	160	19 903 2607	G 3/4"	50	36	50	30	20 0.7	3000 105.9
		19 903 2609	G 1"	50	36	50	30	90 3.2	13500 476.6

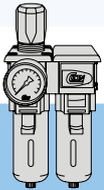


Hinweis: 107 und 112: 25 µm-Filterung, 160: 30 µm-Filterung

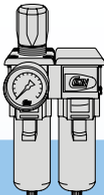
Modell	Artikelnummer	Anschluss	Behältervolumen (cl)	Max. Fassungsvermögen Öl (cl)	Durchmesser Anzeige (mm)	Filtration	Min. Durchfluss		Max. Durchfluss		
						(µm)	(l/min)	(CFM)	(l/min)	(CFM)	
Filter/Druckregler, Verteilerblöcke & Öler	107	19 903 1612	G 1/4"	7	4	40	25	20	0.7	1300	45.9
	112	19 903 5614	G 3/8"	12	7	50	25	20	0.7	3000	105.9
		19 903 5615	G 1/2"	12	7	50	25	20	0.7	3000	105.9
	160	19 903 2617	G 3/4"	50	36	50	30	90	3.2	11000	388.3
		19 903 2619	G 1"	50	36	50	30	90	3.2	13500	476.6



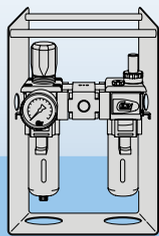
Modell	Artikelnummer	Anschluss	Behältervolumen (cl)	Max. Fassungsvermögen Öl (cl)	Durchmesser Anzeige (mm)	Filtration	Min. Durchfluss		Max. Durchfluss		
						(µm)	(l/min)	(CFM)	(l/min)	(CFM)	
Filter/Druckregler & Öler	107	19 903 1622	G 1/4"	7	4	40	25	20	0.7	1300	45.9
	112	19 903 5624	G 3/8"	12	7	50	25	20	0.7	3000	105.9
		19 903 5625	G 1/2"	12	7	50	25	20	0.7	3000	105.9
	160	19 903 2627	G 3/4"	50	36	50	30	90	3.2	11000	388.3
		19 903 2629	G 1"	50	36	50	30	90	3.2	13500	476.6



Modell	Artikelnummer	Anschluss	Behältervolumen (cl)	Max. Fassungsvermögen Öl (cl)	Durchmesser Anzeige (mm)	Filtration	Min. Durchfluss		Max. Durchfluss		
						(µm)	(l/min)	(CFM)	(l/min)	(CFM)	
Filter/Druckregler 5 µm & Filter 0.01 µm	112	19 903 5634	G 3/8"	12	-	50	0.01	20	0.7	1050	37.1
		19 903 5635	G 1/2"	12	-	50	0.01	20	0.7	1050	37.1



Modell	Artikelnummer	Anschluss	Behältervolumen (cl)	Max. Fassungsvermögen Öl (cl)	Durchmesser Anzeige (mm)	Filtration	Min. Durchfluss		Max. Durchfluss		
						(µm)	(l/min)	(CFM)	(l/min)	(CFM)	
Filter/Druckregler 5 µm & Filter 0.01 µm mit Metall Behälter	112	19 903 5654	G 3/8"	12	-	50	0.01	20	0.7	1050	37.1
		19 903 5655	G 1/2"	12	-	50	0.01	20	0.7	1050	37.1



Hinweis: 25 µm-Filterung

Modell	Artikelnummer	Anschluss	Behältervolumen (cl)	Max. Fassungsvermögen Öl (cl)	Durchmesser Anzeige (mm)	Filtration	Min. Durchfluss		Max. Durchfluss		
						(µm)	(l/min)	(CFM)	(l/min)	(CFM)	
Tragbares System - Filter, Druckregler & Öler	112	19 903 5645	G 1/2"	12	7	50	25	20	0.7	3000	105.9

ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE

	Modell 107	Modell 112	Modell 160
Halterungen	19 903 1510	19 903 5510	19 903 2510

Filter

- **Hervorragende Filterung von Wasser und Verschmutzungen**
- **Schneller und einfacher Ausbau und Austausch des Filterelements**
- **Halb automatischer Kondensatablass als Standard**

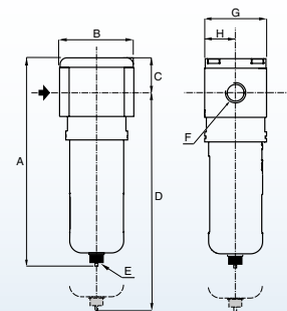
CEJN-Filter bieten eine hohe Durchflusskapazität und sind für einen Eingangsdruck bis zu 17.5 bar (253.8 PSI) ausgelegt. Die Merkmale umfassen einen metallenen Behälterschutzkorb, leicht ablesbare Niveausichtgläser und eine kompakte Modularkonstruktion. Mit einem 0,01-µm-Filter kann eine Filterung bis zu 99,9 % erzielt werden.



TECHNISCHE DATEN	Modell 107	Modell 112	Modell 160
Medium	Druckluft, neutrale Gase	Druckluft, neutrale Gase	Druckluft, neutrale Gase
Max. Betriebsdruck bei 23°C	16 bar (232 PSI)	16 bar (232 PSI)	17.5 bar (253 PSI)
Max. Betriebsdruck bei 50°C	10 bar (145 PSI)	10 bar (145 PSI)	12 bar (174 PSI)
Temperaturbereich	0°C – +50°C (32°F – +122°F)	0°C – +50°C (32°F – +122°F)	0°C – +50°C (32°F – +122°F)
Filterelement	Polyethylen (PE)	Polyethylen (PE)	Sinterbronze
Material Körper	Lackierter Zinkdruckguss	Lackierter Zinkdruckguss	Beschichtetes Aluminium
Material Behälter	Polycarbonat (PC) UV-beständig, mit Schutzkorb	Polycarbonat (PC) UV-beständig, mit Schutzkorb	Metall mit leicht ablesbaren Niveausichtgläser in einer kompakten Modularkonstruktion.
Material Behälterschutz	Mit Absperrvorrichtung und Kondensatschauglas	Mit Absperrvorrichtung und Kondensatschauglas	-
Kondensatablass	Halb automatisch	Halb automatisch	anschließbar, halb automatisch

Die Durchflusskapazität wird bei 6,3 bar (91,4 PSI) Eingangsdruck und einem Druckabfall von 1 bar (14,5 PSI) ermittelt.

	Modell	Artikelnummer	Anschluss	Behältervolumen (cl)	Filtration (µm)	Max. Durchfluss (l/min) (CFM)
Filter 	107	19 903 1102	G 1/4"	7	25	1450 51.2
		19 903 1112		7	5	1230 43.4
		19 903 1122		7	0.01	700 24.7
	112	19 903 5104	G 3/8"	12	25	2400 84.7
		19 903 5114		12	5	2040 72.0
		19 903 5105	G 1/2"	12	25	2400 84.7
		19 903 5115		12	5	2040 72.0
		19 903 5125		12	0.01	1050 37.1
	160	19 903 2107	G 3/4"	50	30	9000 317.7
		19 903 2109	G 1"	50	30	9800 345.9
				50	30	9800 345.9

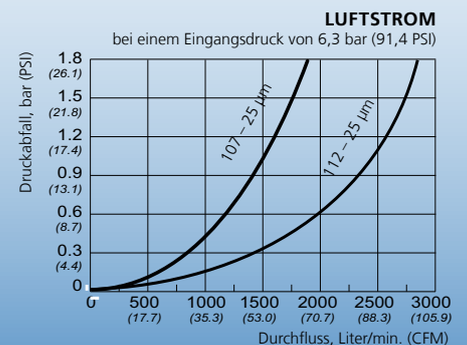


Hinweis: Vor einem 0,01-µm-Filter wird unter Verwendung des unten aufgeführten speziellen zweiteiligen Satzes das Anbringen eines 5-µm-Filter empfohlen.

Modell	A	B	C	D	E	F	G	H
107	159.5	42	25.5	190	G 1/8"	G 1/4"	42	40
112	191	66	30.5	221.5	G 1/8"	G 3/8"	55	46
160	245	90	30	325	6 mm	G 3/4"	94	47

ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE

	Modell 107	Modell 112	Modell 160
Zweiteiliges Montageset	19 903 1500	19 903 5500	19 903 2500
	19 903 1505	19 903 5505	-
Halterungen	19 903 1510	19 903 5510	19 903 2510
Automatischer Ablass	19 903 1560	19 903 5560	19 903 2560



Druckregler

- **Hohe Durchflusskapazität**
- **Präzise Regulierung**
- **Exzellente Hysterese**

CEJN-Druckregler sind mit einer Verriegelungsvorrichtung, einer flexiblen Rollmembrane und einem Manometer ausgestattet. Eine Miniversion mit Gewindeanschlüssen bis zu 1/8 Zoll ist für die Verwendung bei begrenzten Platzverhältnissen verfügbar.

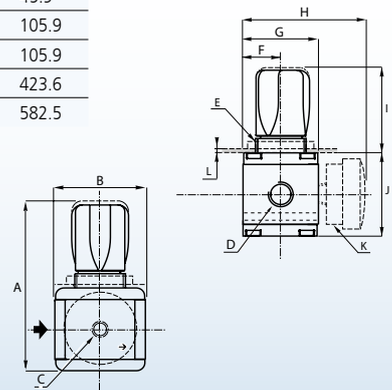


TECHNISCHE DATEN	Modell Mini	Modell 107	Modell 112	Modell 160
Medium	Druckluft, neutrale Gase	Druckluft, neutrale Gase	Druckluft, neutrale Gase	Druckluft, neutrale Gase
Max. Betriebsdruck	12 bar (170 PSI)	16 bar (230 PSI)	16 bar (230 PSI)	17.5 bar (250 PSI)
Temperaturbereich	0°C – +50°C (32°F – +122°F)	10°C – +60°C (50°F – +140°F)	10°C – +60°C (50°F – +140°F)	10°C – +60°C (50°F – +140°F)
Material Körper	Polymer	Lackierter Zinkdruckguss	Lackierter Zinkdruckguss	Beschichtetes Aluminium
Kontrollierter Druck	0.5 - 10 bar (10- 150 PSI)	0.5 - 10 bar (10- 150 PSI)	0.5 - 10 bar (10- 150 PSI)	0.5 - 12 bar (10- 170 PSI)
Hysterese	0.35 bar (5.1 PSI)	0.3 bar (4.4 PSI)	0.2 bar (2.9 PSI)	0.4 bar (5.8 PSI)
Regelvorrichtung	Rollmembrane (sehr niedrige Hysterese)	Rollmembrane (sehr niedrige Hysterese)	Rollmembrane (sehr niedrige Hysterese)	Membrane
Dichtungsmaterial	Nitril	Nitril	Nitril	Nitril

Die Durchflusskapazität wird bei 8 bar (116 PSI) Eingangsdruck mit einem Einstellpunkt bei 6,3 bar (91,4 PSI) und einem Druckabfall von 1 bar (14,5 PSI) ermittelt. Modell 160 wird bei einem Eingangsdruck von 12 bar (174 PSI) gemessen.

	Modell	Artikelnummer	Anschluss	Max. Einlassdruck		Druck (kontrolliert)		Max. Durchfluss	
				(bar)	(PSI)	(bar)	(PSI)	(l/min)	(CFM)
	Mini	19 903 8201	G 1/8"	12	174	10	145	500	17.7
		19 903 8202	G 1/4"	12	174	10	145	650	22.9
	107	19 903 1202		16	232	10	145	1300	45.9
		19 903 5204	G 3/8"	16	232	10	145	3000	105.9
	112	19 903 5205	G 1/2"	16	232	10	145	3000	105.9
		19 903 2207	G 3/4"	17.5	253	12	174	12000	423.6
	160	19 903 2209	G 1"	17.5	253	12	174	16500	582.5

Modell	A	B	C	D	F	G	H	I	J	L
Mini	74	45	G 1/8"	G 1/8"	20	40	40	71	39	3
107	104	42	G 1/8"	G 1/4"	21	42	42	76	51	2
112	125	66	G 1/8"	G 3/8"	27.5	55	55	87	61	2
160	182	90	G 1/8"	G 3/4"	47	94	94	126	85	5

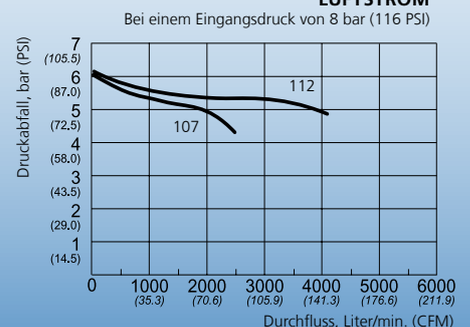


ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE

	Model MINI	Model 107	Model 112	Model 160
Zweiteiliges Montageset	-	-	19 903 1500	19 903 2500
Oberer Montagering	19 903 8511*	19 903 8511	19 903 1511	-
Halterungen	-	-	19 903 1510	19 903 2510
Manometer	19 903 1525	19 903 1525	19 903 1525	19 903 1525
	19 903 1520	19 903 1520	19 903 1520	19 903 1520
Stopfen 1/8"	19 903 1550	19 903 1550	19 903 1550	-

* Der Montagering ist im Lieferumfang des Druckreglers enthalten.

LUFTSTROM



Filter/Druckregler

- **Hervorragende Filterung von Wasser und Verschmutzungen**
- **Hohe Durchflusskapazität**
- **Exzellente Hysterese**

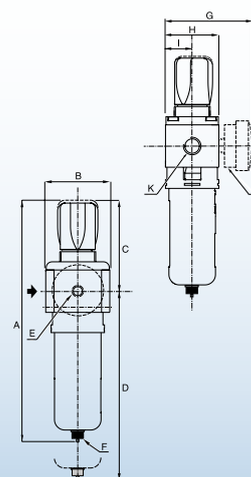
CEJN-Filter-/Druckreglereinheiten vereinen einen Filter, einen Druckregler und ein Manometer in einer einzigen wirtschaftlichen Einheit. Die Einheiten sind für einen Eingangsdruck bis zu 17.5 bar (253.8 PSI) ausgelegt. Die Merkmale umfassen einen metallenen Behälterschutzkorb, leicht ablesbare Niveausichtgläser, eine kompakte Modular-Konstruktion, eine flexible Rollmembran und eine Verriegelungsvorrichtung.



TECHNISCHE DATEN	Modell 107	Modell 112	Modell 160
Medium	Druckluft, neutrale Gase	Druckluft, neutrale Gase	Druckluft, neutrale Gase
Max. Betriebsdruck bei 23°C	16 bar (230 PSI)	16 bar (230 PSI)	17.5 bar (250 PSI)
Max. Betriebsdruck bei 50°C	10 bar (150 PSI)	10 bar (150 PSI)	12 bar (170 PSI)
Temperaturbereich	0°C – +50°C (32°F – +122°F)	0°C – +50°C (32°F – +122°F)	0°C – +50°C (32°F – +122°F)
Filterelement	Polyethylen (PE)	Polyethylen (PE)	Sinterbronze
Material Körper	Lackierter Zinkdruckguss	Lackierter Zinkdruckguss	Beschichtetes Aluminium
Material Behälter	Polycarbonat (PC) UV-beständig	Polycarbonat (PC) UV-beständig	Metall mit leicht ablesbaren Niveausichtgläser in einer kompakten Modulkonstruktion.
Material Behälterschutz	Mit Absperrvorrichtung und Kondensatschauglas	Mit Absperrvorrichtung und Kondensatschauglas	-
Kondensatablass	Halb automatisch	Halb automatisch	anschließbar, halb automatisch
Kontrollierter Druck	0.5 - 10 bar (7 - 145 PSI)	0.5 - 10 bar (7 - 145 PSI)	0.5 - 12 bar (7 - 174 PSI)
Hysterese	0.3 bar (4.9 PSI)	0.2 bar (2.9 PSI)	0.4 bar (5.8 PSI)
Regelvorrichtung	Rollmembrane	Rollmembrane (sehr niedrige Hysterese)	Rollmembrane (sehr niedrige Hysterese)
Dichtungsmaterial	Nitril	Nitril	Nitril

Die Durchflusskapazität wird bei 8 bar (116 PSI) Eingangsdruck mit einem Einstellpunkt bei 6,3 bar (91,4 PSI) und einem Druckabfall von 1 bar (14,5 PSI) ermittelt. Modell 160 wird bei einem Eingangsdruck von 12 bar (174 PSI) gemessen.

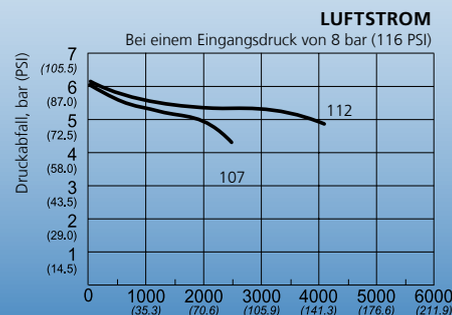
	Modell	Artikelnummer	Anschluss	Behältervolumen (cl)	Filtration (µm)	Max. Durchfluss (l/min) (CFM)	Kontrollierter Druck (bar) (PSI)
	107	19 903 1402	G 1/4"	7	25	1300 45.9	0.5-10 7-145
		19 903 1412		7	5	1100 38.8	0.5-10 7-145
	112	19 903 5404	G 3/8"	12	25	3000 105.9	0.5-10 7-145
		19 903 5414		12	5	2500 88.3	0.5-10 7-145
		19 903 5405	G 1/2"	12	25	3000 105.9	0.5-10 7-145
	160	19 903 5415		12	5	2500 88.3	0.5-10 7-145
		19 903 2407	G 3/4"	50	30	11000 388.3	0.5-12 7-174
		19 903 2409	G 1"	50	30	15700 554.2	0.5-12 7-174



Modell	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K
107	213	42	79	190	G 1/8"	G 1/8"	95	42	21	G 1/4"
112	251	66	94.5	221.5	G 1/8"	G 1/8"	105	55	27.5	G 3/8"
160	345	90	133	292	G 1/8"	6 mm	126	94	47	G 3/4"

ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE

	Modell 107	Modell 112	Modell 160
Zweiteiliges Montageset	19 903 1500	19 903 5500	19 903 2500
Oberer Montagerring	19 903 1511	19 903 5511	-
Halterungen	19 903 1510	19 903 1510	19 903 2510
Automatischer Ablass	19 903 1560	19 903 5560	19 903 2560
Manometer	19 903 1525	19 903 1525	19 903 1525
	19 903 1520	19 903 1520	19 903 1520
Stopfen 1/8"	19 903 1550	19 903 1550	-



Öler

- Die Schmierung entspricht genau den Veränderungen des Luftstroms.
- Unter Druck wieder auffüllbar
- Einfache Einstellung

CEJN-Öler können auf einfache Art und Weise und ganz ohne Werkzeug eingestellt werden. Die Merkmale umfassen einen verriegelbaren Ölmengeneinstellungsknopf und ein transparentes Sichtglas, das aus allen Richtungen einen freien Blick auf den Ölfluss bietet. Die Modelle 112 und 160 sind unter Druck wieder auffüllbar.



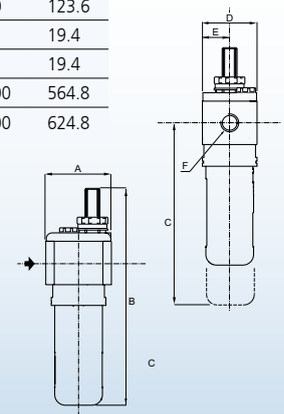
TECHNISCHE DATEN	Modell 107	Modell 112	Modell 160
Medium	Druckluft, neutrale Gase	Druckluft, neutrale Gase	Druckluft, neutrale Gase
Max. Betriebsdruck bei 23°C	12 bar (170 PSI)	12 bar (170 PSI)	17.5 bar (250 PSI)
Max. Betriebsdruck bei 50°C	10 bar (150 PSI)	10 bar (150 PSI)	12 bar (170 PSI)
Temperaturbereich	0°C – +50°C (32°F – +122°F)	0°C – +50°C (32°F – +122°F)	0°C – +50°C (32°F – +122°F)
Material Körper	Lackierter Zinkdruckguss	Lackierter Zinkdruckguss	Beschichtetes Aluminium
Material Behälter	Polycarbonat (PC) UV-beständig	Polycarbonat (PC) UV-beständig	Metall mit leicht ablesbaren Niveausichtgläser in einer kompakten Modulkonstruktion.
Material Behälterschutz	Mit Absperrvorrichtung und Füllstandsanzeige	Mit Absperrvorrichtung und Füllstandsanzeige	-
Schmierung	Selektiver Öl-Nebel	Selektiver Öl-Nebel	Selektiver Öl-Nebel
Ölschmierung	Öl ohne aggressive Zusätze	Öl ohne aggressive Zusätze	Öl ohne aggressive Zusätze
Wiederbefüllung von Öl	ohne Druck	Unter Druck	Unter Druck

Die Durchflusskapazität wird bei 6,3 bar (91,4 PSI) Eingangsdruck und einem Druckabfall von 1 bar (14,5 PSI) ermittelt.

	Modell	Artikelnummer	Anschluss	Behältervolumen (cl)	Max. Fassungsvermögen Öl (cl)	Min. Durchfluss*		Max. Durchfluss	
						(l/min)	(CFM)	(l/min)	(CFM)
Öler	107	19 903 1302	G 1/4"	7	4	20	0.7	3500	123.6
		19 903 5304	G 3/8"	12	7	20	0.7	550	19.4
		19 903 5305	G 1/2"	12	7	20	0.7	550	19.4
	160	19 903 2307	G 3/4"	50	36	90	3.2	16000	564.8
		19 903 2309	G 1"	50	36	90	3.2	17700	624.8

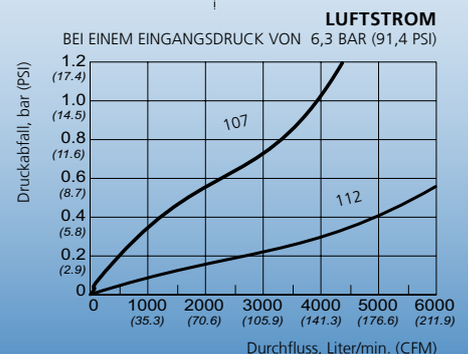
* Minimum für Öler-Start

Modell	A	B	C	D	E	F
107	42	187	215	42	21	G 1/4"
	66	215	243	55	27.5	G 3/8", G 1/2"
160	90	247	240	94	47	G 3/4"



ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE

	Modell 107	Modell 112	Modell 160
Zweiteiliges Montageset	19 903 1500	19 903 5500	19 903 2500
Halterungen	19 903 1510	19 903 1510	19 903 2510

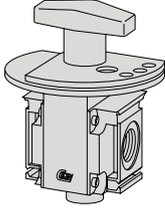
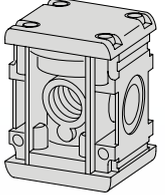
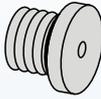
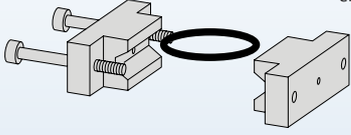


Wartungseinheiten – Zubehör und Ersatzteile

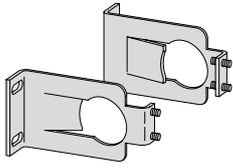
- Halterungen und Montagesets
- Servicezubehör
- Verteilerblöcke und Manometer

Das Sortiment an Wartungseinheiten von CEJN umfasst qualitativ hochwertige Produkte zum Filtern, Regulieren und Schmieren zur Sicherstellung einer zuverlässigen Druckluftleistung. Das System umfasst Filter, Druckregler, Filterdruckregler, Öler, Isolationsventile und Verteiler.



	Beschreibung der Gruppe / der Kategorie		Beschreibung	Artikelnummer
KUGELVENTILE 	Sperren Sie während der Service- und Wartungsverfahren die Sekundärseite ab und entlüften Sie sie (G 1/4"-Ablässöffnung). Max. Arbeitsdruck 17.5 bar (253.8 PSI)	107	Absperrventil, G 1/4" (Arretiervorrichtung verfügbar)	19 903 1532
		112	Absperrventil, G 3/8"	19 903 5534
			Absperrventil, G 3/8" (Arretiervorrichtung verfügbar)	19 903 5554
			Absperrventil, G 1/2"	19 903 5535
			Absperrventil, G 1/2" (Arretiervorrichtung verfügbar)	19 903 5555
VERTEILERBLÖCKE 	Zusätzlich zum Hauptblock mit einem, zwei oder drei Nebenleitungsausgängen ausgestattet Max. Arbeitsdruck 16 bar (232 PSI)	107	Verteilerblock G 1/4" mit zwei G 1/8"-Nebenleitungsausgängen	19 903 1952
		112	Verteilerblock G 3/8" mit drei G 3/8"-Nebenleitungsausgängen	19 903 5954
			Verteilerblock G 1/2" mit drei G 3/8"-Nebenleitungsausgängen	19 903 5955
MANOMETER 	Druckmessgerät für Verteilerblock und Wartungseinheit. G 1/8" Anschluss, Aussengewinde	Mini / 107	Ø 40 mm-Manometer 0 - 12 bar/0 - 174 PSI	19 903 1525
			Ø 40 mm-Manometer 0 - 4 bar/0 - 58 PSI	19 903 1526
		112 / 160	Ø 50 mm-Manometer 0 - 12 bar/0 - 174 PSI	19 903 1520
			Ø 50 mm-Manometer 0 - 16 bar/0 - 232 PSI	19 903 1521
STOPFEN 1/8" 	Stopfen für Manometeranschluss 1/8"	Mini / 107 / 112	Stopfen für Manometeranschluss 1/8"	19 903 1550
ZWEITEILIGES MONTAGESET 	Für den Zusammenbau der einzelnen Wartungseinheiten-Elemente	107	Zweiteiliges Montageeset speziell für 0,01 µm Filter	19 903 1505
		112	Zweiteiliges Montageeset speziell für 0,01 µm Filter	19 903 5505
		107	Zweiteiliges Montageeset	19 903 1500
		112	Zweiteiliges Montageeset	19 903 5500
		160	Zweiteiliges Montageeset	19 903 2500

HALTERUNGEN

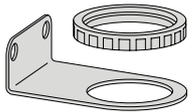


Beschreibung der Gruppe / der Kategorie

Zur Montage der Komponenten an der Wand, etc.

	Beschreibung	Artikelnummer
107	Seitenmontage-Halterungen	19 903 1510
112	Seitenmontage-Halterungen	19 903 5510
160	Seitenmontage-Halterungen	19 903 2510

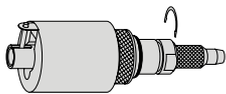
OBERER MONTAGERING



Wird verwendet, um die Druckregler und Filter/ Druckregler an der Wand zu montieren

Mini	Obere Montagehalterung (Ring ist im Druckregler integriert)	19 903 8511
107	Obere Montagering und -halterung	19 903 1511
112	Obere Montagering und -halterung	19 903 5511

AUTOMATISCHER ABLASS



Schwimmventil-Öffner für Filter

112	Automatisches Ablassventil	19 903 5560
160	Automatisches Ablassventil	19 903 2560

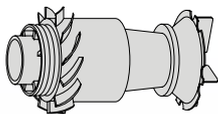
ÖL



Öl für Schmiervorrichtungen

107 / 112 / 160	Öl, 1 Liter	19 903 1571
	Öl, 4 Liter	19 903 1574
	Öl, 25 Liter	19 903 1597

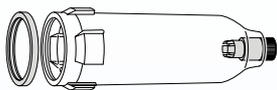
ERSATZFILTER



Farbcodierte Filterelemente

107	Esatzfilterelement 25 µm	19 903 1540
	Esatzfilterelement 5 µm	19 903 1541
	Esatzfilterelement 0,01 µm	19 903 1542
112	Esatzfilterelement 25 µm	19 903 5540
	Esatzfilterelement 5 µm	19 903 5541
	Esatzfilterelement 0,01 µm	19 903 5542

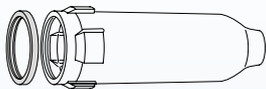
BEHÄLTER FÜR FILTER



Behälter für Filter mit halb automatischem Ablass

107	Polycarbonatbehälter	19 903 1900
112	Polycarbonatbehälter	19 903 5900
	Metallbehälter	19 903 5903
	Polycarbonatbehälter (für die Verwendung in Umgebungen mit Lösungsmitteln)	19 903 5904

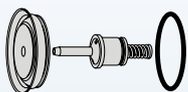
BEHÄLTER FÜR ÖLER



Behälter für Öler

107	Polycarbonatbehälter	19 903 1901
112	Polycarbonatbehälter	19 903 5901
	Polycarbonatbehälter (für die Verwendung in Umgebungen mit Lösungsmitteln)	19 903 5905

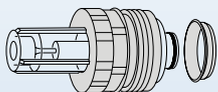
BEWEGLICHE TEILE FÜR DRUCKREGLER



Bewegliche Teile für Druckregler

107	Bewegliche Teile für Druckregler	19 903 1902
112	Bewegliche Teile für Druckregler	19 903 5902

POLYCARBONATABDECKUNG FÜR ÖLER



Polycarbonatabdeckung, innen und außen, Sichtabdeckung für Öler

107 / 112	Polycarbonatabdeckung	19 903 5906
-----------	-----------------------	-------------



**ES GIBT NOCH MEHR ZU ENTDECKEN!
BESUCHEN SIE UNSERE WEBSEITE:
www.tairi-tools.at**



**Tairi-Tools Maschinen- und Handels KG
Druckluftwerkzeuge und Druckluftzubehör**

**Paschinggasse 8/4/B1, 1170 Wien, Austria
Tel: +43 (0) 664 851 8800, Fax: +43 (0) 1 957 0276
e-mail: info@tairi-tools.at
www.tairi-tools.at**