

Wartungseinheit

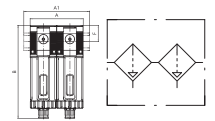
Filter + Ölfilter, Serie »SYNTESI«



Artikel Nr. 145373

Typen Nr. 5626F10D106





Beispielhafte Darstellung

Zweiteilige Wartungseinheiten bestehend aus Filter und Ölfilter der Serie »SYNTESI«. Alle Informationen zu den betreffenden Eigenschaften entnehmen Sie bitte den Datenblättern der Einzelkomponenten.

ATEX-Ausführung auf Anfrage!

Technische Informationen

Serie	Syntesi
BG	2
Eingangsdruck max.	13 bar
Temperaturbereich	-10 bis 50 °C
Anschluss Eingang	G 1
Anschluss Ausgang	G 1
Gewinde auf Vorder- und Rückseite	G 1/4
Empfohlener Durchfluss bei 6,3 bar	1050 NI/min
Filterfeinheit des Ölfilters	0,01 μm
Filterfeinheit des Filters	5 μm
Kondensatablass des Filters	RMSA halbautomatisch
Kondensatablass des Ölfilters	RMSA halbautomatisch
Reinheitsklasse d. Luft am Ausgang nach ISO 8573-1	1.7.2
Medium	Druckluft oder andere neutrale Gase
Gehäuse	Technopolymer
Dichtmaterial	NBR
Behälter	Technopolymer
A	121,0 mm
A1	217,0 mm
В	178,0 mm
F	38,2 mm



Kaufmännische Daten

Zolltarifnummer	84213925
Ursprungsland	IT
eCl@ss 5.1.4	27292890
eCl@ss 9.0	27292890
UNSPSC_Code_v190501	27131604
UNSPSC_CodeDesc_v190501	Pneumatic lubricators



FILTER + ÖLFILTER SYNTESi. (FIL + DEP)



Alle Informationen zu den betreffenden Eigenschaften und Komponenten sind in den Katalogabschnitten zu Filtern bzw. Ölfiltern enthalten.



TECHNISCHE DATEN			FIL + DEP SY1			FIL + D	EP SY2	
Gewindeanschluss		1/8"	1/4"	3/8"	3/8″	1/2"	3/4"	1"
Filterfeinheit nach dem Ölfilter	μm		0.01 - R	einheitsklasse o	der Luft am Aus	gang ISO8573-	1: 1.7.2	'
Filterfeinheit des Vorfilters	μm				5 (gelb)	0 0		
Eingangsdruck, maximal	bar		15			1	3	
J. J. J. L. J. L. J.	MPa		1.5				.3	
	psi		217				88	
Durchfluss, empfohlen bei 6.3 bar (0.63 MPa; 91 psi)	NI/min		550)50	
Doramoss, emplomen per c.o bar (c.oo mr a, 71 ps)	scfm		9				37	
Empfohlener Durchfluss, maximal	301111	Siehe	Diagramm im Ab:	echnitt:		Siehe Diagram		#-
Emplomener Dordinoss, maximar			Ölfilter Seite C1 .1			Ölfilter Seite		
			Hinweis: Durchf		dam amufahlar			
Temperaturbereich bei 10 bar; 1 MPa; 145 psi	°C		Von -10 bis +50		dem empromer) bis +50	ig
Gewicht		250	353	344	942	915	911	899
Kondensatablass des Ölfilters	9	358						
			Kondensatentleer					
Kondensatablass des Vorfilters			Kondensatentleer					
		RA: K	Condensatentleeru					urchtluss.
						ass über einen Sc		
			der an die vo			ndung mit Durchr	messer 6 mm	
					ngeschlossen w			
			natische Kondensa					
Medium			Hinweis: Der max		gsdruck für die ft oder andere		beträgt 10 b	ar!
Behältervolumen (Filter/Ölfilter)	cm ³		30/15	DIOCKIO			/40	
Einbaulage	CIII		Vertikal				tikal	
Zusätzliche Anschlüsse zur Luftabnahme		1/	8", vorn und hint			1/4", vorn		
Durchfluss der zusätzlichen Luftabnahmen (ungefilterte Luft)	NI/min	1/	500	en			500	
bei 6.3 bar (0.63 MPa; 91 psi) ΔP 1 bar (0.1 MPa; 14 psi)	scfm		18				i3	
	scim	0.0	18 Stück Schrauben A	4.4		-	nrauben M5	
Wandbefestigung		23	otuck Schrauben N	Λ4		2 Stuck Scr	rauben M3	

FIL + DEP Syntesia WARTUNGSEINHEITEN

ABMESSUNGEN				
			BAUGRÖßE 1	BAUGRÖßE 2
A1		H (Gewindeanschluss)	1/8" 1/4" 3/8"	3/8" 1/2" 3/4" 1"
A	С	A	84	121
6 E	<u>н</u>	A1	86	- - 217 217
Q Q		B RMSA	148	178
		RA/SAC	152	182
		C	44	61
	₩· ₩ ·	CH		- - 32 36
		D	51.5	70.5
		E	75.3	108
		F	25.8	38.2
_ CH / ; ; ;		G	Loch für Schrauben M4	Loch für Schrauben M5
		I	16	22.5
		L RMSA	202	245
		RA/SAC	206	249
		Q (2 Stück zusätzliche	1/8″	1/4″
		Luftabnahmen)		
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				
	<u> </u>			

LIPENSCHLUSSEL							
56	1	1	F	10	D	10	1
SYNTESI	GRÖSSE	EINGANGS- ANSCHLUSS	MODUL	FILTERFEINHEIT UND ART DES KONDENSATABLASSES	MODUL	ABLASS	AUSGANGS- ANSCHLUSS
56 Syntesi 5X Syntesi mit Korrosionsschutz	1 Baugröße 1 2 Baugröße 2	1 1/8" Gewinde 2 1/4" Gewinde 3 3/8" Gewinde 3 3/8" Gewinde 4 1/2" Gewinde 5 3/4" Gewinde 6 1" Gewinde	F Filter	10 5 μm, RMSA 40 5 μm, RA 11 5 μm, SAC	D Ölfilter	10 RMSA	1 1/8" Gewinde 2 1/4" Gewinde 3 3/8" Gewinde 3 3/8" Gewinde 4 1/2" Gewinde 5 3/4" Gewinde 6 1" Gewinde

RMSA: Kondensatentleerung mit manuellem und automatischem Ablass im drucklosen Zustand
RA: Kondensatentleerung mit automatischem Ablass unabhängig von Druck und Durchfluss.
In der Ausführung RA erfolgt der Ablass über einen Schlauch, der an die vorhandenen Schnellsteckverbindung mit Durchmesser 6 mm angeschlossen wird.

SAC: Automatische Kondensatentleerung. Funktion bei Absenkung – benötigt Änderungen der Luftströmung.

HINWEIS: Außer den unten genannten Typen sind auch andere gewünschte Kombinationen bestellbar.									
Bestellnummer Typ	Bestellnummer Typ								
FIL + DEP Syntesi _® SY1	FIL + DEP Syntesi _® SY2	ANMERKUNGEN							
5611F10D101 FIL+DEP SY1 1/8 05 RMSA	5623F10D103 FIL+DEP SY2 3/8 05 RMSA	ANTI-KORROSIONS VERSION							
5611F40D101 FIL+DEP SY1 1/8 05 RA	5623F40D103 FIL+DEP SY2 3/8 05 RA	5X							
		Beispiel							
5612F10D102 FIL+DEP SY1 1/4 05 RMSA	5624F10D104 FIL+DEP SY2 1/2 05 RMSA	5X11F40D101 FIL+DEP SY1 1/8 05 RA Anti-Korrosion							
5612F40D102 FIL+DEP SY1 1/4 05 RA	5624F40D104 FIL+DEP SY2 1/2 05 RA								
5613F10D103 FIL+DEP SY1 3/8 05 RMSA	5625F10D105 FIL+DEP SY2 3/4 05 RMSA								
5613F40D103 FIL+DEP SY1 3/8 05 RA	5625F40D105 FIL+DEP SY2 3/4 05 RA								
	5626F10D106 FIL+DEP SY2 1 05 RMSA								
	5626F40D106 FIL+DEP SY2 1 05 RA								



WARTUNGSEINHEITEN SUNTESI.

Mit der Reihe Syntesi® wurde durch Metal Work im Ergebnis von 30 Jahren Erfahrung in der Fertigung von Druckluft-Wartungseinheiten ein bedeutender Meilenstein gesetzt. Es wurden die Details genauestens untersucht, um bei verringertem Platzbedarf und Gewicht, die beste Leistung zu schaffen. Die Leistungsfähigkeit ist somit erheblich größer als die jeder anderen Einheit der gleichen Baugröße. Diese modulare Einheit bildet ein sehr einfaches aber effektives System, das keinerlei Halterungen, Standbolzen oder Joche für die Verbindung der verschiedenen Module benötigt. Die Grundausführung der Syntesi® bietet eine Vielzahl von Funktionen, die bei traditionellen Wartungseinheiten nicht vorhanden oder nur optional vorhanden sind. Beispiele dafür sind abschließbare Einstellknöpfe, zusätzliche Luftabnahmen vorn und hinten, Durchfluss von links oder rechts oder umgekehrt, Regler mit Kompensationssystem für hohe Genauigkeit bei schwankendem Eingangsdruck und mit hoher Rückentlüftung, absolut wischfeste Kennzeichnung und automatischer Kondenswasser-Ablass auch für Baugröße 1 und ein im Bereich von 360° sichtbares Niveau des Öl- oder Kondenswasserstandes. Die verwendeten Werkstoffe Technopolymer und vernickelter Messing besitzten eine sehr hohe Korrosionsbeständigkeit. Zusätzlich ist eine spezielle Anti-Korrosions Version verfügbar mit Edelstahl Komponenten oder Geomet® behandelten Bauteile.



ALLGEMEINE TECHNISCH DATEN	BAUGRÖßE 1			BAUGRÖßE 2									
Gewindeanschluss		1/8"		1/4"	Т	3/8"	3/8"		1/2"		3/4"		1″
Eingangsdruck, maximal	bar			15						13		,	
	MPa			1.5						1.3			
	psi			217						188			
Durchfluss						Siehe ii	m Katalog je A	Ausführ					
Temperaturbereich bei 10 bar; 1 MPa; 145 psi	°C	Von -10 bis +50 Von -10 bis +50											
Abschließbare Einstellknöpfe			Einstell	lknöpfe von I	Reglerr		n und Schaltkn			ventilen	sind absch	ließbar	
Medium			Druckluft oder inaktive Gase										
Einbaulage		Siehe im Katalog je Modulart!											
Durchflussrichtung		Wählbar: links, rechts oder beidseitig											
Zusätzliche Luftabnahme für Manometer oder Versc	hraubung	1/8", vorne und hinten an allen Modulen 1/4", vorne und hinten an allen Modulen					en						
Schrauben zur Wandbefestigung		2 Stück Schrauben M4 2 Stück Schrauben M5											
Zertifizierung für explosionsgefährdete Atmosphäre nach 2014/34/UE		(Exx) 3G Ex h C T5 Gc -10°C < Ta < 50°C 3D Ex h C T100°C Dc 3D Ex h C T10°C < Ta < 50°C 3D Ex h C T10°C < Ta < 50°C 3D Ex h C T10°C < T0 < 50°C 3D Ex h C T10°C < T0 < 50°C 3D Ex h C T10°C < T0 < 50°C 3D Ex h C T10°C < T0 < 50°C 3D Ex h C T10°C < T0 < 50°C 3D Ex h C T10°C < T0 < 50°C 3D Ex h C T10°C < T0 < 50°C 3D Ex h C T10°C < T0 < 50°C 3D Ex h C T10°C < T0 < 50°C 3D Ex h C T10°C < T0 < 50°C 3D Ex h C T10°C < T0 < 50°C 3D Ex h C T10°C < T0 < 50°C 3D Ex h C T10°C < T0 < 50°C 3D Ex h C T10°C < T0 < 50°C 3D Ex h C T10°C < T0 < 50°C 3D Ex h C T10°C < T0 < 50°C 3D Ex h C T10°C < T0 < 50°C 3D Ex h C T10°C < T0 < 50°C 3D Ex h C T10°C < T0 < 50°C 3D Ex h C T10°C < T0 < 50°C < 5											

ANTI-KORROSION AUSFÜHRUNG

Unterschiede zur Standard Variante:

- Edelstahl Schrauben
- Edelstahl Abschließplatte am Einstellknopf
- Geomet® behandelte Einstellfeder (Regler und Filterregler)

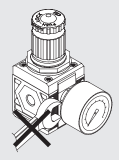




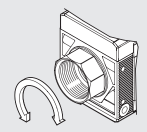
ANSCHLUSS AN FRONTGEWINDEN

DREHBARE ANSCHLUSSBUCHSEN

LASER-KENNZEICHNUNG



Keinen Schraubenschlüssel an Kegelgewinde verwenden. Nur von Hand montieren und einen Flüssigdichter (kein Teflon®) verwenden.



Die Buchsen 3/4" und 1" bei Baugröße 2 sind zu Montagezwecken frei drehbar ausgeführt.

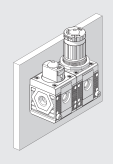


Auf dem Gehäuse sind folgende Kennzeichnungen:

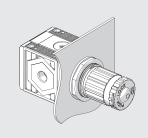
- Metal Work Logo
- Bestellnummer
- Maximaldruck und Maximaltemperatur
- Filterfeinheit oder Druckregelbereich, wenn relevant
- Woche und Monat der Herstellung
- ATEX Kategorie
- Ursprungsland: Made in Italy

BEFESTIGUNGSVARIANTEN

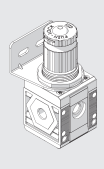
Wandbefestigung mit 2 Stück Schrauben



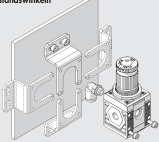
Befestigung an einer Schalttafel



Befestigung mit dem Haltewinkel

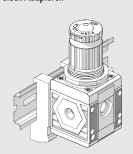


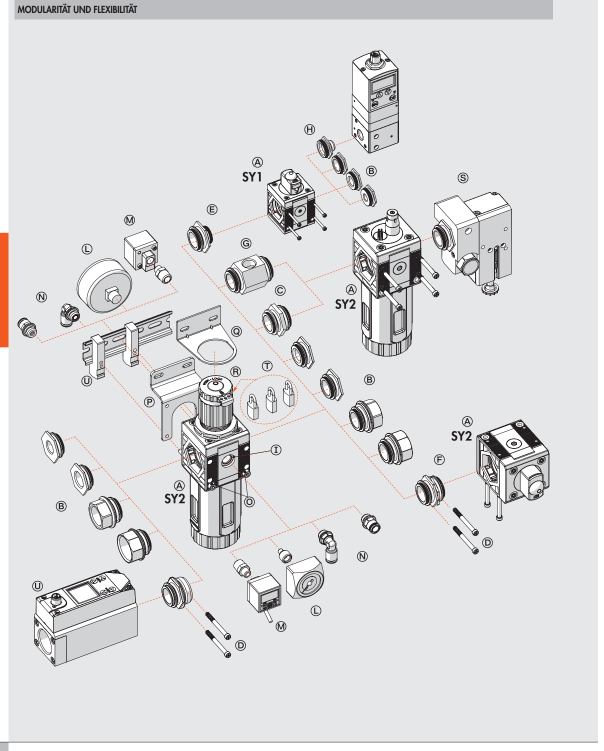
Befestigung mit speziellen Abstandswinkeln



Der Winkel kann in beliebiger Position montiert werden. Die Verschraubungen können dann am Manometeranschluss hinten angebracht werden.

Befestigung an Schiene nach DIN EN50022 mit 2 Stück Adaptoren











Die verschiedenen Elemente Syntesia & können miteinander und mit der Druckluftquelle durch die Buchsen 🖲 aus vernickeltem Messing oder bei Verwendung der eloxierten Aluminium-Nippel © verbunden werden.

Die Buchsen können sehr leicht entfernt werden, indem die beiden Schrauben @ gelöst werden. Dies hat eine Vielzahl von Vorteilen:

- Verringerte Abmessungen.
- Frei wählbare Zusammenstellung vieler unterschiedlicher Module ohne Klammern, Stehbolzen oder Joche.
- Die Gewinde für den Anschluss von Verschraubungen sind metallisch und erlauben höhere Drehmomente wegen der Trapezform.
- Maximale Flexibilität, indem jederzeit einer Einheil ein Modul hinzugefügt oder ein Anschluss ersetzt werden kann (z.B. 1/4" statt 1/8").

- Der pneumatische Eingangsanschluss kann dabei gleich oder verschieden zum Ausgangsanschluss sein. Standardanschlüsse der Syntesie sind: 1/8", 1/4", 3/8" bei Baugröße 1 und 3/8", 1/2", 3/4", 1" bei Baugröße 2. Es kann aber auch notwendig sein, die Anschlüsse von Baugröße 1 in die Baugröße 2 zu ändern.

Die Verbindungsnippel haben mehrere Funktionen:

- Nippel © verbindet zwei Elemente der gleichen Baugröße miteinander.
- Der Größenadapter 🖲 kann dazu verwendet werden, um ein Modul der Syntesi® Baugröße 2 mit einem der Syntesi® Baugröße 1 zu verbinden.
- Der 90°-Adapter (E) dient zur Verbindung von Modulen im Winkel von 90°. Zum Beispiel kann es hilfreich sein, den Reglerknopf oder das Bedienelement eines Absperrventiles in Richtung zum Bediener auszurichten.
- Die Zweiwege-Luftabnahme (ist ein einfaches und günstiges Bauelement, das außer der Verbindung von zwei Modulen auch 2 Luftabnahmen bietet.
- Der Adapter für Regtronic (B) dient zur Verbindung eines Regtronic 1/4"-Proportionalreglers zu einem Modul der Syntesio Baugröße 1.

Zusätzliche Anschlüsse (1.8" bei Größe 1, 1/4" bei Größe 2) für den Anschluss Manometern (1), Druckschaltern (10) oder bei hohem Durchfluss von zusätzlichen Luftabnahmen (10). Diese Anschlüsse liegen jeweils hinter dem Modul, so dass beispielsweise ein Regleranschluss geregelte und ein Filteranschluss gefilterte Druckluft liefern (gilt nicht für Öl- und Aktivkohlefilter!).

Wandbefestigung. Es sind nur zwei Schrauben @ aber keine zusätzlichen Winkel oder Flansche erforderlich. Der Abstandswinkel ® kann verwendet

werden, um die Einheit auf Abstand von der Wand zu halten und damit die Verschraubungen hinter den Modulen anzuordnen.

Befestigung an einer Schiene nach DIN EN50022. Dies geschieht mit dem Halter-Set ①.

Regler-Haltewinkel @. Regler und Filterregler können mit einem Stahl-Haltewinkel @, der die Glocke umfasst, befestigt werden.

Abschließbarer Einstellkopf (B). Die Knöpfe an Reglern, Filterreglern und Absperrventilen sind standardmäßig abschließbar. Die Stahlplatte ist stets in der Lieferung enthalten. Es können 2 Stück 3 mm-Vorhängeschlösser (1) bei Größe 1 und 3 Stück bei Baugröße 2 angebracht werden. Als Alternative kann bei Absperrventilen ein einzelnes Vorhängeschloss 6mm angebracht werden.

Sicherheitsventil (S). Der Baureihe kann ein Sicherheitsventil der Reihe 70 SAFE AIR® zugeordnet werden.



SUNTESI: TYPENSCHLÜSSEL

TYPENSCHLÜSSEL FÜ	JR EINZELNE M	ODULE			
56	1	1	F	10	1
SYNTESI	GRÖSSE	EINGANGSANSCHLUSS	MODUL	ТҮР	AUSGANGSANSCHLUSS
56 Syntesi 5X Syntesi mit Korrosionsschutz	1 Baugröße 1 2 Baugröße 2	O Ohne Buchsen 1 1/8" Gewinde 2 1/4" Gewinde 3 3/8" Gewinde 0 Ohne Buchsen 3 3/8" Gewinde 4 1/2" Gewinde 5 3/4" Gewinde 6 1" Gewinde	F Filter D Ölfilter C Aktivkohle-Filter R Druckregler B Filterregler L Öler ● V Absperrventil A A Startventil S Druckschalter P Luftabnahme	Je nach Modul	0 Ohne Buchsen 1 1/8" Gewinde 2 1/4" Gewinde 3 3/8" Gewinde 0 Ohne Buchsen 3 3/8" Gewinde 4 1/2" Gewinde 5 3/4" Gewinde 6 1" Gewinde

- Die korrosionsgeschütze Ausführung dieses Elements ist nur mit manueller Betätigung verfügbar.
 Nicht in korrosionsgeschützter Ausführung verfügbar.

TYPENSCHLÜSSEL F	ÜR EINHEITEN .	AUS ZWEI ODER	DREI MODULEN						
56	1	1	٧	10	В	24	L	10	1
SYNTESI	GRÖSSE	EINGANGSAN- SCHLUSS	MODUL 1	TYP	MODUL 2	TYP	MODUL 3	TYP	AUSGANGSAN- SCHLUSS
56 Syntesi 5X Syntesi mit Korrosionsschutz	1 Baugröße 1 2 Baugröße 2	1 1/8" Gewinde 2 1/4" Gewinde 3 3/8" Gewinde 3 3/8" Gewinde 4 1/2" Gewinde 5 3/4" Gewinde 6 1" Gewinde	F Filter D Ölfilter C Aktiv- kohle- Filter R Druck- regler B Filter- regler L Öler ▼ Absperr- ventil ▲ A Softstart- ventil A S Druck- scholter P Luftab- nahme	Je nach Modul	F Filter D Ölfilter C Aktiv- kohle- Filter R Druck- regler B Filter- regler L Öler ● V Absperr- ventil ▲ A Softstart- ventil A S Druck- scholter P Luftab- nahme	Je nach Modul	F Filter D Ölfilter C Aktiv- kohle- Filter R Druck- regler B Filter- regler L Öler ● V Absperr- ventil ▲ A Softstart- ventil A S Druck- scholter P Luftab- nahme	Je nach Modul	1 1/8" Gewinde 2 1/4" Gewinde 3 3/8" Gewinde 4 1/2" Gewinde 5 3/4" Gewinde 6 1" Gewinde

- Die korrosionsgeschütze Ausführung dieses Elements ist nur mit manueller Betätigung verfügbar.
 Nicht in korrosionsgeschützter Ausführung verfügbar.

Syntesi® TYPENSCHLÜSSEL WARTUNGSEINHEITEN



Zubehör

	Artikel Nr.	Typen Nr.
Behälter, BG 2, RA vollautomatisch	145615	9210106
Behälter, BG 2, SAC vollautomatisch	145616	9210107
Befestigungswinkel, BG2, Standard u. Antikorrosion	145659	9200717X
Adapter für DIN-Schiene, BG 1 und BG 2	145660	9200718X
Verbindungsnippelsatz, BG 2	144696	9210010
Verbindungselement 90°, BG 2	145503	9210019
Größenadapter, BG 1 - BG 2	145504	9210006
Montageschlüssel für Behälter, BG 2	145506	9210050
Befestigungsschraube, BG 2	145508	9210031

Ersatzteil

	Artikel Nr.	Typen Nr.
Behälter, BG 2, RMSA halbautomatisch	145614	9210105
Filterelement, BG 2, 5 µm	145622	9210155
Filterelement, BG 2, 0,01 μm	145626	9210165
Gewindeanschlussbuchse, BG 2, G 1	144694	9210014
Verschlussschraube, Innensechskant 6 mm, G 1/4, NBR O-Ring, MSN	111410	233.03-N