

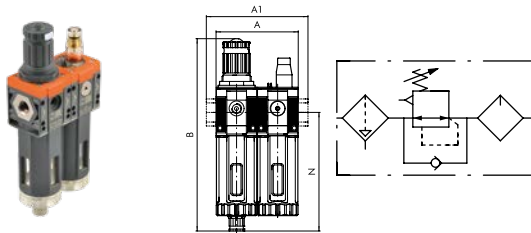
# Wartungseinheit

Filterregler + Öler, Serie »SYNTESI«

**PLUS** ||

Artikel Nr. 144739

Typen Nr. 5623B14L103



Beispielhafte Darstellung

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

Manometer im Lieferumfang nicht enthalten!

ATEX-Ausführung auf Anfrage!

## Technische Informationen

|                                                    |                                                                          |
|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Serie                                              | Syntesi                                                                  |
| BG                                                 | 2                                                                        |
| Eingangsdruck max.                                 | 13 bar                                                                   |
| Temperaturbereich                                  | -10 bis 50 °C                                                            |
| Regelbereich                                       | 0 - 8 bar                                                                |
| Anschluss Eingang                                  | G 3/8                                                                    |
| Anschluss Ausgang                                  | G 3/8                                                                    |
| Gewinde auf Vorder- und Rückseite                  | G 1/4                                                                    |
| Durchflusswertmessung 1                            | bei $P_1 = 10$ bar, $P_2 = 6,3$ bar und Druckabfall $\Delta_p = 0,5$ bar |
| Durchfluss 1                                       | 1200 NI/min                                                              |
| Durchflusswertmessung 2                            | bei $P_1 = 10$ bar, $P_2 = 6,3$ bar und Druckabfall $\Delta_p = 1$ bar   |
| Durchfluss 2                                       | 4000 NI/min                                                              |
| Filterfeinheit                                     | 5 $\mu$ m                                                                |
| Kondensatablass                                    | RMSA halbautomatisch                                                     |
| Reinheitsklasse d. Luft am Ausgang nach ISO 8573-1 | 3.7.-                                                                    |
| Medium                                             | Druckluft oder andere neutrale Gase                                      |
| Gehäuse                                            | Technopolymer                                                            |
| Dichtmaterial                                      | NBR                                                                      |
| Membrane                                           | NBR 60 Shore (Härte) mit Polyester Gewebeeinlage                         |
| Behälter                                           | Technopolymer                                                            |
| Tropfaufsatz                                       | Messing                                                                  |
| Federhaube                                         | Technopolymer                                                            |
| A                                                  | 121,0 mm                                                                 |
| A1                                                 | - mm                                                                     |
| B                                                  | 246,0 mm                                                                 |
| N                                                  | 139,8 mm                                                                 |

## Kaufmännische Daten

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| Zolltarifnummer         | 84811005              |
| Ursprungsland           | IT                    |
| eCl@ss 5.1.4            | 27292890              |
| eCl@ss 9.0              | 27292890              |
| UNSPSC_Code_v190501     | 27131604              |
| UNSPSC_CodeDesc_v190501 | Pneumatic lubricators |

# FILTERREGLER + ÖLER SYNTESI® (FR + LUB)



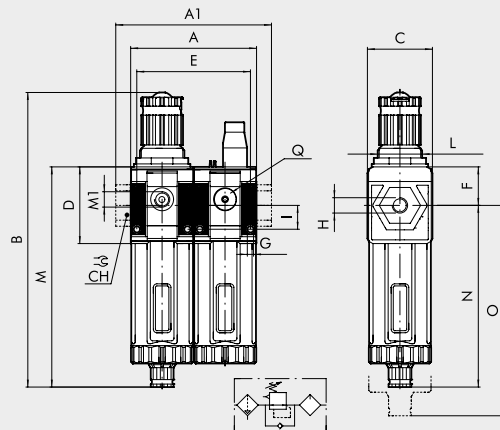
Alle Informationen zu den betreffenden Eigenschaften und Komponenten sind in den Katalogabschnitten zu Filterreglern bzw. Ölern enthalten.



| TECHNISCHE DATEN                                                       |        | FR + LUB SY1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |      |      | FR + LUB SY2          |      |      |      |
|------------------------------------------------------------------------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|-----------------------|------|------|------|
| Gewindeanschluss                                                       |        | 1/8"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 1/4" | 3/8" | 3/8"                  | 1/2" | 3/4" | 1"   |
| Filterfeinheit                                                         | µm     | 5 (gelb) - Reinheitsklasse der Luft am Ausgang ISO8573-1: 3.7.-<br>20 (weiß) - Reinheitsklasse der Luft am Ausgang ISO8573-1: 4.7.-<br>50 (blau) - Reinheitsklasse der Luft am Ausgang ISO8573-1: 5.7.-                                                                                                                                                                                                                                            |      |      |                       |      |      |      |
| Eingangsdruck, maximal                                                 | bar    | 15                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |      |      | 13                    |      |      |      |
|                                                                        | MPa    | 1.5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |      |      | 1.3                   |      |      |      |
|                                                                        | psi    | 217                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |      |      | 188                   |      |      |      |
| Durchfluss bei 6.3 bar (0.63 MPa; 91 psi) ΔP 0.5 bar (0.05 MPa; 7 psi) | Nl/min | 350                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |      |      | 1200                  |      |      |      |
| (Eingangsdruck = 10 bar)                                               | scfm   | 12                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |      |      | 42.5                  |      |      |      |
| Durchfluss bei 6.3 bar (0.63 MPa; 91 psi) ΔP 1 bar (0.1 MPa; 14 psi)   | Nl/min | 1400                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |      |      | 4000                  |      |      |      |
| (Eingangsdruck = 10 bar)                                               | scfm   | 50                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |      |      | 141.5                 |      |      |      |
| Durchfluss der Entlüftung bei 6.3 bar (0.63 MPa; 91 psi)               | Nl/min | 70                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |      |      | 100                   |      |      |      |
|                                                                        | scfm   | 2.5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |      |      | 3.5                   |      |      |      |
| Temperaturbereich bei 10 bar; 1 MPa; 145 psi                           | °C     | Von -10 bis +50                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |      |      | Von -10 bis +50       |      |      |      |
| Abschließbarer Einstellknopf                                           |        | Vorhanden                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |      |      |                       |      |      |      |
| Kompensation von Eingangsdruckschwankungen                             |        | Vorhanden durch Entlastungsventil                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |      |      |                       |      |      |      |
| Gewicht                                                                | g      | 414                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 409  | 400  | 1074                  | 1047 | 1043 | 1031 |
| Medium                                                                 |        | Druckluft oder andere neutrale Gase                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |      |      |                       |      |      |      |
| Einbaulage                                                             |        | Vertikal                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |      |      | Vertikal              |      |      |      |
| Zusätzliche Luftabnahmen für Manometer oder Verschraubungen            |        | 1/8", vorn und hinten                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |      | 1/4", vorn und hinten |      |      |      |
| Durchfluss der zusätzlichen Luftabnahmen bei 6.3 bar                   | Nl/min | 500 (FR) - 450 (LUB)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |      |      | 1400 (FR) - 800 (LUB) |      |      |      |
| (0.63 MPa; 91 psi) ΔP 1 bar (0.1 MPa; 14 psi)                          | scfm   | 18 (FR) - 16 (LUB)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |      |      | 49.5 (FR) - 28 (LUB)  |      |      |      |
| Behältervolumen (Kondensat)                                            | cm³    | 30                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |      |      | 70                    |      |      |      |
| Füllmenge für Öl                                                       | cm³    | 60                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |      |      | 130                   |      |      |      |
| Kondensatablass                                                        |        | RMSA: Kondensatenleerung mit manuellem und automatischem Ablass im drucklosen Zustand<br>RA: Kondensatenleerung mit automatischem Ablass unabhängig von Druck und Durchfluss.<br>In der Ausführung RA erfolgt der Ablass über einen Schlauch,<br>der an die vorhandenen Schnellsteckverbindung mit Durchmesser 6 mm<br>angeschlossen wird.<br>SAC: Automatische Kondensatenleerung. Funktion bei Absenkung – benötigt Änderungen der Luftströmung. |      |      |                       |      |      |      |
| Empfohlene Öle                                                         |        | HINWEIS: Der maximale Eingangsdruck für die RA-Ausführung beträgt 10 bar!<br>ISO und UNI FD22<br>(Energol HPL; Spinesso; Mobil DTE; Tellus Öl)                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |      |      |                       |      |      |      |
| Wandbefestigung                                                        |        | 2 Stück Schrauben M4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |      |      | 2 Stück Schrauben M5  |      |      |      |

## WARTUNGSEINHEITEN

FR + LUB Syntesi®

**ABMESSUNGEN**


|                                                    | BAUGRÖßE 1            |      |      | BAUGRÖßE 2            |      |      |
|----------------------------------------------------|-----------------------|------|------|-----------------------|------|------|
| H (Gewindeanschluss)                               | 1/8"                  | 1/4" | 3/8" | 3/8"                  | 1/2" | 3/4" |
| A                                                  | 84                    |      |      | 121                   |      |      |
| A1                                                 | -                     | -    | 86   | -                     | -    | 156  |
| B                                                  | 198                   |      |      | 246                   |      |      |
|                                                    | RMSA                  |      |      | 250                   |      |      |
|                                                    | RA/SAC                |      |      | 250                   |      |      |
| C                                                  | 44                    |      |      | 61                    |      |      |
| CH                                                 | -                     |      |      | -                     | -    | 32   |
| D                                                  | 51.5                  |      |      | 70.5                  |      |      |
| E                                                  | 75.3                  |      |      | 108                   |      |      |
| F                                                  | 25.8                  |      |      | 38.2                  |      |      |
| G                                                  | Loch für Schrauben M4 |      |      | Loch für Schrauben M5 |      |      |
| I                                                  | 16                    |      |      | 22.5                  |      |      |
| L                                                  | M30x1.5               |      |      | M38x2                 |      |      |
| M                                                  | 148                   |      |      | 178                   |      |      |
|                                                    | RMSA                  |      |      | 182                   |      |      |
|                                                    | RA/SAC                |      |      | 182                   |      |      |
| M1 (Manometeranschluss o. zusätzliche Luftabnahme) | 1/8"                  |      |      | 1/4"                  |      |      |
| N                                                  | 122.2                 |      |      | 139.8                 |      |      |
|                                                    | RMSA                  |      |      | 143.8                 |      |      |
|                                                    | RA/SAC                |      |      | 143.8                 |      |      |
| O                                                  | 202                   |      |      | 245                   |      |      |
|                                                    | RMSA                  |      |      | 249                   |      |      |
|                                                    | RA/SAC                |      |      | 249                   |      |      |
| Q (2 zusätzliche Luftabnahmen)                     | 1/8"                  |      |      | 1/4"                  |      |      |

**TYPENSCHLÜSSEL**

| 56                                            | 1                            | 1                                                                                                      | B              | 24                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | L      | 10                           | 1                                                                                                      |
|-----------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SYNTESI                                       | GRÖSSE                       | EINGANGS-ANSCHLUSS                                                                                     | MODUL          | FILTERFEINHEIT, ART DES KONDENSATABLASSES UND EINSTELLBEREICH                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | MODUL  | ÖLEINFÜLLUNG                 | AUSGANGS-ANSCHLUSS                                                                                     |
| 56 Syntesi<br>5X Syntesi mit Korrosionsschutz | 1 Baugröße 1<br>2 Baugröße 2 | 1 1/8" Gewinde<br>2 1/4" Gewinde<br>3 3/8" Gewinde<br>4 1/2" Gewinde<br>5 3/4" Gewinde<br>6 1" Gewinde | B Filterregler | <ul style="list-style-type: none"> <li>10 5 µm, RMSA, 0 ÷ 2 bar</li> <li>20 20 µm, RMSA, 0 ÷ 2 bar</li> <li>30 50 µm, RMSA, 0 ÷ 2 bar</li> <li>40 5 µm, RA, 0 ÷ 2 bar</li> <li>50 20 µm, RA, 0 ÷ 2 bar</li> <li>60 50 µm, RA, 0 ÷ 2 bar</li> <li>11 5 µm, SAC, 0 ÷ 2 bar</li> <li>21 20 µm, SAC, 0 ÷ 2 bar</li> <li>31 50 µm, SAC, 0 ÷ 2 bar</li> <li>+12 5 µm, RMSA, 0 ÷ 4 bar</li> <li>+22 20 µm, RMSA, 0 ÷ 4 bar</li> <li>+32 50 µm, RMSA, 0 ÷ 4 bar</li> <li>+42 5 µm, RA, 0 ÷ 4 bar</li> <li>+52 20 µm, RA, 0 ÷ 4 bar</li> <li>+62 50 µm, RA, 0 ÷ 4 bar</li> <li>+13 5 µm, SAC, 0 ÷ 4 bar</li> <li>+23 20 µm, SAC, 0 ÷ 4 bar</li> <li>+33 50 µm, SAC, 0 ÷ 4 bar</li> <li>14 5 µm, RMSA, 0 ÷ 8 bar</li> <li>24 20 µm, RMSA, 0 ÷ 8 bar</li> <li>34 50 µm, RMSA, 0 ÷ 8 bar</li> <li>44 5 µm, RA, 0 ÷ 8 bar</li> <li>54 20 µm, RA, 0 ÷ 8 bar</li> <li>64 50 µm, RA, 0 ÷ 8 bar</li> <li>15 5 µm, SAC, 0 ÷ 8 bar</li> <li>25 20 µm, SAC, 0 ÷ 8 bar</li> <li>35 50 µm, SAC, 0 ÷ 8 bar</li> <li>16 5 µm, RMSA, 0 ÷ 12 bar</li> <li>26 20 µm, RMSA, 0 ÷ 12 bar</li> <li>36 50 µm, RMSA, 0 ÷ 12 bar</li> <li>46 5 µm, RA, 0 ÷ 12 bar</li> <li>56 20 µm, RA, 0 ÷ 12 bar</li> <li>66 50 µm, RA, 0 ÷ 12 bar</li> <li>17 5 µm, SAC, 0 ÷ 12 bar</li> <li>27 20 µm, SAC, 0 ÷ 12 bar</li> <li>37 50 µm, SAC, 0 ÷ 12 bar</li> </ul> | L Öler | 10 Manuelle Füllung von oben | 1 1/8" Gewinde<br>2 1/4" Gewinde<br>3 3/8" Gewinde<br>4 1/2" Gewinde<br>5 3/4" Gewinde<br>6 1" Gewinde |

- Nicht in korrosionsgeschützter Ausführung verfügbar.
- + Anti-Korrosion Ausführung nur für Baugröße 1 verfügbar.

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.



BESTELLBEISPIELE FÜR HÄUFIG BENÖTIGTE AUSFÜHRUNGEN

N.B. Besides the below mentioned codes, you can order elements composed at your will according to the key to codes.

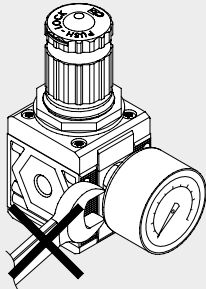
| Bestellnummer                      | Typ                       | Bestellnummer                      | Typ                       | ANMERKUNGEN             |
|------------------------------------|---------------------------|------------------------------------|---------------------------|-------------------------|
| FR + LUB Syntesis <sup>®</sup> SY1 |                           | FR + LUB Syntesis <sup>®</sup> SY2 |                           | ANTI-KORROSIONS VERSION |
| 5611B24L101                        | FR+LUB SY1 1/8 20 08 RMSA | 5623B24L103                        | FR+LUB SY2 3/8 20 08 RMSA | 5X_-----                |
| 5611B54L101                        | FR+LUB SY1 1/8 20 08 RA   | 5623B54L103                        | FR+LUB SY2 3/8 20 08 RA   | Beispiel                |
| 5612B24L102                        | FR+LUB SY1 1/4 20 08 RMSA | 5624B24L104                        | FR+LUB SY2 1/2 20 08 RMSA | 5X11B54L101             |
| 5612B54L102                        | FR+LUB SY1 1/4 20 08 RA   | 5624B54L104                        | FR+LUB SY2 1/2 20 08 RA   | FR+LUB SY1 1/8 20 08 RA |
| 5613B24L103                        | FR+LUB SY1 3/8 20 08 RMSA | 5625B24L105                        | FR+LUB SY2 3/4 20 08 RMSA | Anti-Korrosion          |
| 5613B54L103                        | FR+LUB SY1 3/8 20 08 RA   | 5625B54L105                        | FR+LUB SY2 3/4 20 08 RA   |                         |
|                                    |                           | 5626B24L106                        | FR+LUB SY2 1 20 08 RMSA   |                         |
|                                    |                           | 5626B54L106                        | FR+LUB SY2 1 20 08 RA     |                         |

ANMERKUNGEN

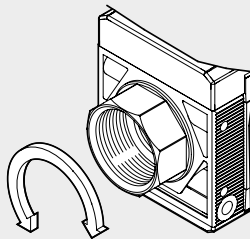
WARTUNGSEINHEITEN

FR + LUB Syntesis<sup>®</sup>



**ANSCHLUSS AN FRONTGEWINDEN**


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

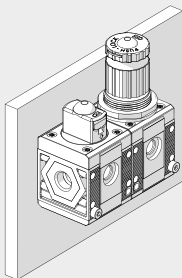
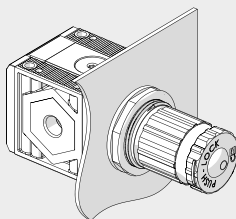
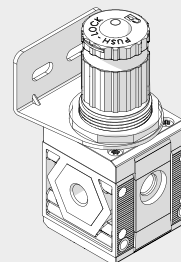
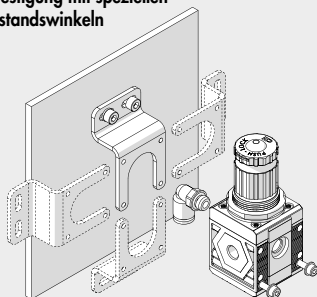
**DREHBARE ANSCHLUSSBUCHSEN**


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

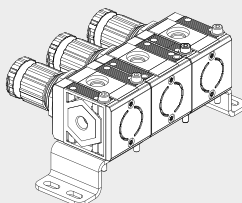
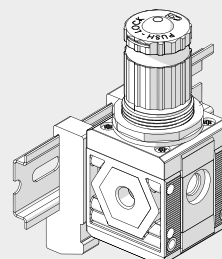
**LASER-KENNZEICHNUNG**


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.

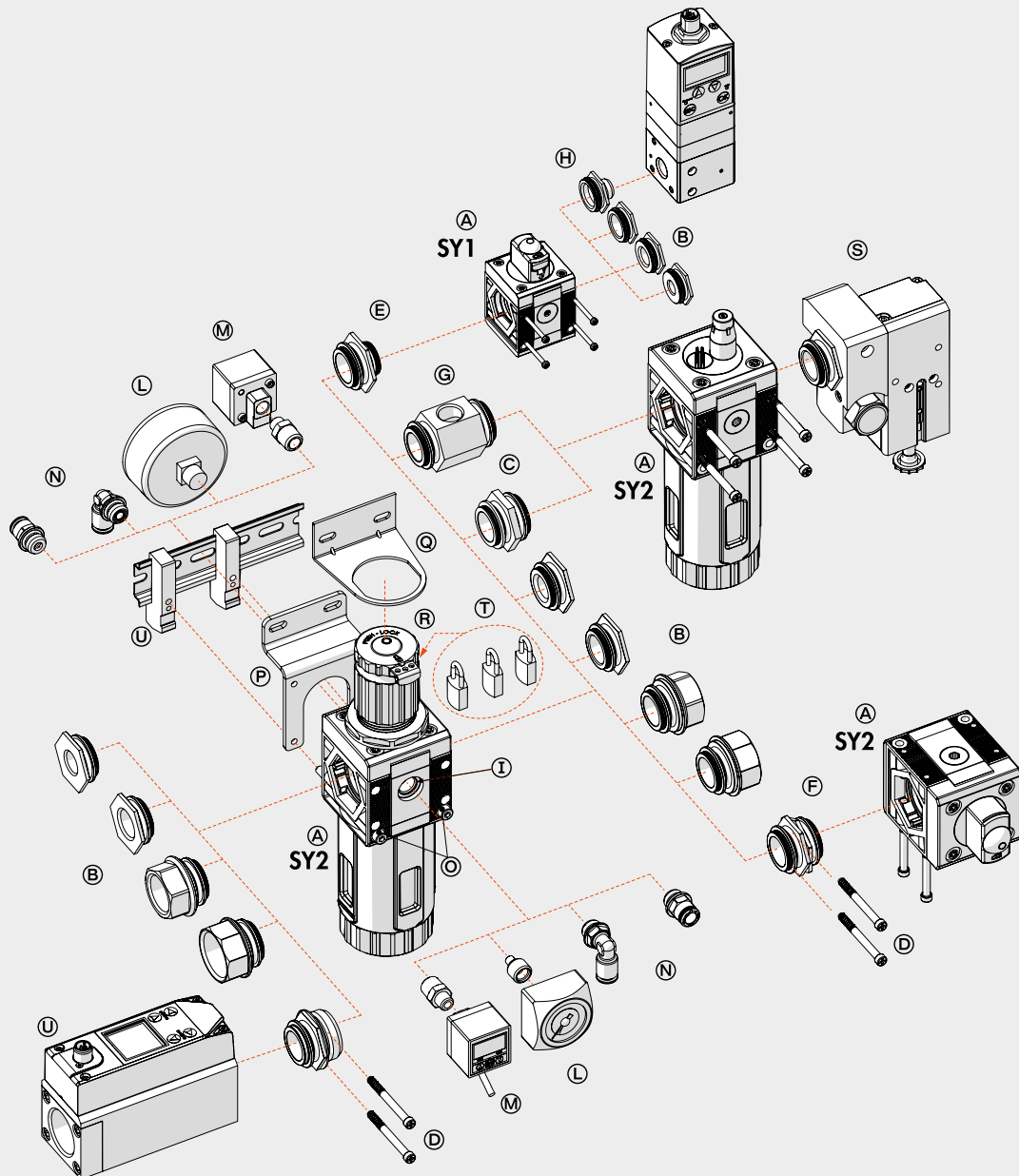

**Befestigung an Schiene nach DIN EN50022 mit 2 Stück Adaptoren**

**WARTUNGSEINHEITEN**

WARTUNGSEINHEITEN Synthes®

MODULARITÄT UND FLEXIBILITÄT

WARTUNGSEINHEITEN

WARTUNGSEINHEITEN Synthesi®





Die verschiedenen Elemente Syntesi® A können miteinander und mit der Druckluftquelle durch die Buchsen B aus vernickeltem Messing oder bei Verwendung der eloxierten Aluminium-Nippel C verbunden werden.

Die Buchsen können sehr leicht entfernt werden, indem die beiden Schrauben D 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 Einheit 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 Syntesi® 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 Verbindungsrippel haben mehrere Funktionen:

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

**Zusätzliche Anschlüsse I.** Vorn und hinten sind an ALLEN Syntesi®-Modulen Anschlüsse (1/8" bei Größe 1, 1/4" bei Größe 2) für den Anschluss Manometern L, Druckschaltern M oder bei hohem Durchfluss von zusätzlichen Luftabnahmen N. 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 O aber keine zusätzlichen Winkel oder Flansche erforderlich. Der Abstandswinkel P 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 Q.

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

**Abschließbarer Einstellkopf S.** 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 T bei Größe 1 und 3 Stück bei Baugröße 2 angebracht werden. Als Alternative kann bei Absperrventilen ein einzelnes Vorhängeschloss 6mm angebracht werden.

**Sicherheitsventil U.** Der Baureihe kann ein Sicherheitsventil der Reihe 70 SAFE AIR® zugeordnet werden.

C1

# SYNTESI® TYPENSCHLÜSSEL

## TYPENSCHLÜSSEL FÜR EINZELNE MODULE

| 56                                               | 1                                | 1                                                                                                                                                            | F                                                                                                                                                                        | 10            | 1                                                                                                                                                            |
|--------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SYNTESI                                          | GRÖSSE                           | EINGANGSANSCHLUSS                                                                                                                                            | MODUL                                                                                                                                                                    | TYP           | AUSGANGSANSCHLUSS                                                                                                                                            |
| 56 Syntesi<br>5X Syntesi mit<br>Korrosionsschutz | 1 Baugröße 1<br><br>2 Baugröße 2 | 0 Ohne Buchsen<br>1 1/8" Gewinde<br>2 1/4" Gewinde<br>3 3/8" Gewinde<br>0 Ohne Buchsen<br>3 3/8" Gewinde<br>4 1/2" Gewinde<br>5 3/4" Gewinde<br>6 1" Gewinde | F Filter<br>D Ölfilter<br>C Aktivkohle-Filter<br>R Druckregler<br>B Filterregler<br>L Öler<br>● V Absperrventil<br>▲ A Startventil<br>▲ S Druckschalter<br>P Luftabnahme | Je nach Modul | 0 Ohne Buchsen<br>1 1/8" Gewinde<br>2 1/4" Gewinde<br>3 3/8" Gewinde<br>0 Ohne Buchsen<br>3 3/8" Gewinde<br>4 1/2" Gewinde<br>5 3/4" Gewinde<br>6 1" Gewinde |

- Die korrosionsschutzte Ausführung dieses Elements ist nur mit manueller Betätigung verfügbar.
- ▲ Nicht in korrosionsschutzter Ausführung verfügbar.

## TYPENSCHLÜSSEL FÜR EINHEITEN AUS ZWEI ODER DREI MODULEN

| 56                                               | 1                                | 1                                                                                                                        | V                                                                                                                                                                            | 10            | B                                                                                                                                                                            | 24            | L                                                                                                                                                                            | 10            | 1                                                                                                                        |
|--------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SYNTESI                                          | GRÖSSE                           | EINGANGSANSCHLUSS                                                                                                        | MODUL 1                                                                                                                                                                      | TYP           | MODUL 2                                                                                                                                                                      | TYP           | MODUL 3                                                                                                                                                                      | TYP           | AUSGANGSANSCHLUSS                                                                                                        |
| 56 Syntesi<br>5X Syntesi mit<br>Korrosionsschutz | 1 Baugröße 1<br><br>2 Baugröße 2 | 1 1/8" Gewinde<br>2 1/4" Gewinde<br>3 3/8" Gewinde<br>3 3/8" Gewinde<br>4 1/2" Gewinde<br>5 3/4" Gewinde<br>6 1" Gewinde | F Filter<br>D Ölfilter<br>C Aktivkohle-Filter<br>R Druckregler<br>B Filterregler<br>L Öler<br>● V Absperrventil<br>▲ A Softstartventil<br>▲ S Druckschalter<br>P Luftabnahme | Je nach Modul | F Filter<br>D Ölfilter<br>C Aktivkohle-Filter<br>R Druckregler<br>B Filterregler<br>L Öler<br>● V Absperrventil<br>▲ A Softstartventil<br>▲ S Druckschalter<br>P Luftabnahme | Je nach Modul | F Filter<br>D Ölfilter<br>C Aktivkohle-Filter<br>R Druckregler<br>B Filterregler<br>L Öler<br>● V Absperrventil<br>▲ A Softstartventil<br>▲ S Druckschalter<br>P Luftabnahme | Je nach Modul | 1 1/8" Gewinde<br>2 1/4" Gewinde<br>3 3/8" Gewinde<br>3 3/8" Gewinde<br>4 1/2" Gewinde<br>5 3/4" Gewinde<br>6 1" Gewinde |

- Die korrosionsschutzte Ausführung dieses Elements ist nur mit manueller Betätigung verfügbar.
- ▲ Nicht in korrosionsschutzter Ausführung verfügbar.

WARTUNGSEINHEITEN

Syntesi® TYPENSCHLÜSSEL

C1.8

## Zubehör

|                                                    | Artikel Nr. | Typen Nr. |
|----------------------------------------------------|-------------|-----------|
| Behälter, BG 2, RA vollautomatisch                 | 145615      | 9210106   |
| Behälter, BG 2, SAC vollautomatisch                | 145616      | 9210107   |
| Filterelement, BG 2, 20 µm                         | 145623      | 9210156   |
| Filterelement, BG 2, 50 µm                         | 145624      | 9210157   |
| Ventilsitz für Filterregler, BG 2, 20 µm           | 145655      | 9210232   |
| Ventilsitz für Filterregler, BG 2, 50 µm           | 145656      | 9210233   |
| Befestigungswinkel, BG2, Standard u. Antikorrosion | 145659      | 9200717X  |
| Adapter für DIN-Schiene, BG 1 und BG 2             | 145660      | 9200718X  |
| Manometer Metal Work, G 1/4 hinten, 0-12 bar, Ø63  | 145474      | 9900101   |
| Adapter für Manometer, G 1/4 AG, G 1/8 IG          | 145477      | 9210005   |
| Standardmanometer                                  | 101677      | 206-KD    |
| Manometer Ø 63 mm, G 1/4 AG, 0 - 10 bar/145 psi    | 101244      | 217-KD    |
| Verbindungsrippelsatz, 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   |
| Vorhängeschloss                                    | 145509      | 9062401   |
| 2,5-Liter-Kanister                                 | 101135      | 32        |

## Ersatzteil

|                                                                | Artikel Nr. | Typen Nr. |
|----------------------------------------------------------------|-------------|-----------|
| Behälter, BG 2, RMSA halbautomatisch                           | 145614      | 9210105   |
| Behälter für Öler, BG 2                                        | 145618      | 9210115   |
| Filterelement, BG 2, 5 µm                                      | 145622      | 9210155   |
| Ölerkuppel (Tropfaufsatz), BG2, m. Öl-Einfüllschr.             | 145630      | 9210185   |
| Öl-Einfüllschraube, BG 2                                       | 145632      | 9210186   |
| Feder, BG 2, 0 - 8 bar                                         | 145639      | 9210197   |
| Regleraufsatz (Glocke), BG 2, 0 - 8 bar                        | 145647      | 9210222   |
| Ventilsitz für Filterregler, BG 2, 5 µm                        | 145654      | 9210231   |
| Gewindeanschlussbuchse, BG 2, G 3/8                            | 144691      | 9210011   |
| Verschlusschraube, Innensechskant 6 mm, G 1/4, NBR O-Ring, MSN | 111410      | 233.03-N  |