

Filterregler

Serie »SYNTESI«

PLUS ||

Artikel Nr. 141263

Typen Nr. 5623B103



Beispielhafte Darstellung

Filterregler auf Basis der Filter und Regler der Serie »SYNTESI«, die deren Leistungsfähigkeit und Vorteile kombinieren.

- Kondensatablässe RMSA halbautomatisch oder RA vollautomatisch. SAC vollautomatisch auf Anfrage.
- Filterfeinheit 20 µm (ausreichend für die meisten Anwendungen) oder 5 µm. 50 µm auf Anfrage.
- Regler mit Rollmembran mit maximaler Genauigkeit, hohem Durchfluss und minimaler Reibung.
- Kompensation von Eingangsdriickschwankungen.

Der RMSA-Ablass schließt bei ca. 1 bar und entwässert im drucklosen Zustand. Optional kann er manuell verriegelt werden. Der RA-Ablass entleert das Kondensat immer dann automatisch und unabhängig vom Druckniveau, wenn es notwendig ist. Der SAC-Ablass gibt das Kondensat nur in Fällen plötzlicher Druckänderungen frei.

Der Einstellknopf ist arretier- und abschließbar. Auf Vorder- und Rückseite befindet sich je ein Anschluss (G 1/8 bei Baugröße 1 und G 1/4 bei Baugröße 2), der für Manometer, Druckschalter oder, unter Beachtung der hohen Durchflusswerte, als zusätzliche Luftabnahme genutzt werden kann.

Manometer im Lieferumfang nicht enthalten!

ATEX-Ausführung auf Anfrage!

Technische Informationen

| | |
|--|--|
| Serie | Syntesi |
| Baugröße | 2 |
| Eingangsdruck max. | 13 bar |
| Temperaturbereich | -10 bis 50 °C |
| Regelbereich | 0 - 2 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 | 3200 NI/min |
| Durchflusswertmessung 2 | bei $P_1 = 10$ bar, $P_2 = 6,3$ bar und Druckabfall $\Delta_p = 1$ bar |
| Durchfluss 2 | 5800 NI/min |
| Filterfeinheit | 5 μm |
| Kondensatablass | RMSA halbautomatisch |
| Reinheitsklasse d. Luft am Ausgang nach ISO 8573-1 | 3.7.4 |
| Medium | Druckluft oder andere neutrale Gase |
| Gehäuse | Technopolymer |
| Dichtmaterial | NBR |
| Membrane | NBR 60 Shore (Härte) mit Polyester Gewebeeinlage |
| Behälter | Technopolymer |
| Federhaube | Technopolymer |
| A | 60,5 mm |
| A1 | - mm |
| B | 246,0 mm |
| N | 139,8 mm |

Kaufmännische Daten

| | |
|-------------------------|----------------|
| Zolltarifnummer | 84811005 |
| Ursprungsland | IT |
| eCl@ss 5.1.4 | 27292901 |
| eCl@ss 9.0 | 27292990 |
| UNSPSC_Code_v190501 | 27131603 |
| UNSPSC_CodeDesc_v190501 | Air regulators |

SYNTESI® FILTERREGLER (FR)

Diese Geräte kombinieren in einem einzelnen Modul die Funktionen der Filterung, Kondensatabscheidung und Druckregelung.

Der Aufbau erfolgt mit den gleichen Elementen wie bei Filter und Regler, so dass Leistungsfähigkeit und Vorteile auch für die Kombination zutreffen:

- Kondensatabscheidung und Beseitigung größerer flüssiger und fester Partikel durch Zentrifugation.
- Zwei wählbare Kondensatablässe (RMSA, RA und SAC).
- 360° Sichtbarkeit des Kondensatniveaus über transparente Sichtfenster.
- Regler mit Rollmembran mit maximaler Genauigkeit und hohem Durchfluss und minimaler Reibung.
- Kompensation von Eingangsdruckschwankungen.
- Entlüftungsventil.
- Schnellentlüftungsventil für Entlüftung bei Eingangsdruck = Null.
- Abschließbarer Einstellknopf mit Verrastung.
- Anschlüsse vorn und hinten können für Manometer, Druckschalter oder, unter Beachtung der hohen Durchflusswerte, als zusätzliche Abnahme für gefilterte Druckluft verwendet werden.



Syntesi® FILTER-REGLER WARTUNGSEINHEITEN

| TECHNISCHE DATEN | FR SY1 | | | FR SY2 | | | |
|--|---|--|------|--------|------------------------|------|-----------|
| | 1/8" | 1/4" | 3/8" | 3/8" | 1/2" | 3/4" | 1" |
| Gewindeanschluss | | | | | | | |
| Filterfeinheit | 5 (gelb) - Reinheitsklasse der Luft am Ausgang ISO8573-1: 3.7.4 20 (weiß) - Reinheitsklasse der Luft am Ausgang ISO8573-1: 4.7.4 50 (blau) - Reinheitsklasse der Luft am Ausgang ISO8573-1: 5.7.4 | | | | | | |
| Eingangsdruck, maximal | bar | | | 13 | | | |
| | MPa | | | 1.3 | | | |
| | psi | | | 188 | | | |
| Durchfluss bei 6.3 bar (0.63 MPa; 91 psi) ΔP 0.5 bar (0.05 MPa; 7 psi) | Nl/min | 500 | 800 | 2200 | 3200 | 4300 | 5200 |
| | scfm | 18 | 28 | 78 | 113 | 152 | 184 |
| Durchfluss bei 6.3 bar (0.63 MPa; 91 psi) ΔP 1 bar (0.1 MPa; 1.4 psi) | Nl/min | 1300 | 2000 | 3000 | 5800 | 7200 | 7400 |
| | scfm | 46 | 71 | 106 | 205 | 255 | 262 |
| 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 | | |
| Volle Entlüftung bei Eingangsdruck = Null | | Vorhanden | | | | | |
| Abschließbarer Einstellknopf | | Vorhanden | | | | | |
| Kompensation von Eingangsdruckschwankungen | | Vorhanden durch Entlastungsventil | | | | | |
| Gewicht | g | 244 | 239 | 230 | 623 | 596 | 592 580 |
| Medium | | Druckluft oder andere neutrale Gase | | | | | |
| Einbaulage | | Vertikal | | | | | |
| Zusätzliche Luftabnahmen für Manometer oder Druckschalter | | 1/8", vorne und hinten | | | 1/4", vorne und hinten | | |
| Durchfluss der zusätzlichen Luftabnahmen bei 6.3 bar | Nl/min | 500 | | | 1400 | | |
| (0.63 MPa; 91 psi) ΔP 1 bar (0.1 MPa; 1.4 psi) | scfm | 18 | | | 50 | | |
| Behältervolumen | cm³ | 30 | | | 70 | | |
| Kondensatablass | | 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: Automatischer Kondensatablass. Funktion bei Absenkung – benötigt veränderliche Luftströmung. Hinweis: Der maximale Eingangsdruck für die RA-Ausführung beträgt 10 bar! 2 Stück Schrauben M4 2 Stück Schrauben M5 Der Druck muss stets aufsteigend eingestellt werden. Zur Erhöhung der Empfindlichkeit einen Regler mit einem maximalen Druck nahe dem Sollwert verwenden. Ausführung ohne Überdruckentlüftung auf Anfrage! | | | | | |
| Wandbefestigung | | | | | | | |
| HINWEISE | | | | | | | |

KOMPONENTEN

- ① EINSTELLKNOPF: Technopolymer
- ② GLOCKE: Technopolymer
- ③ REGLER-FEDER: Stahl (Geomet® Behandlung für die Anti-Korrosions Version)
- ④ FLANSCH: Technopolymer
- ⑤ ROLLMEMBRAN
- ⑥ EIN-/AUSGANGSBUCHSE: gefertigt aus vernickeltem Messing Ms58 oder eloxiertem Aluminium für 3/4" - 1"
- ⑦ GEHÄUSE: Technopolymer
- ⑧ VENTIL: Messing Ms58 mit vulkanisierter NBR-Dichtung
- ⑨ KLARSICHTBEHÄLTER: Technopolymer
- ⑩ ABSPERRPLATTE FÜR EINSTELLKNOPF (in Edelstahl für die Anti-Korrosions Version)
- ⑪ REGLER-SCHRAUBE: Messing Ms58
- ⑫ RINGMÜTTER: Technopolymer
- ⑬ PLATTE: Technopolymer
- ⑭ STÖSSEL: Technopolymer
- ⑮ VENTILFEDER: Edelstahl
- ⑯ DICHTUNG: NBR O-Ring
- ⑰ KONDENSAT-ABLASS: (RMSA)
- ⑱ FILTERELEMENT: HDPE, gesintert
- ⑲ ABSCHIRMPLATTE: Technopolymer



DURCHFLUSS-DIAGRAMME

FR Syntesi® SY1 1/8"



FR Syntesi® SY1 1/4"



FR Syntesi® SY1 3/8"



FR Syntesi® SY2 3/8"



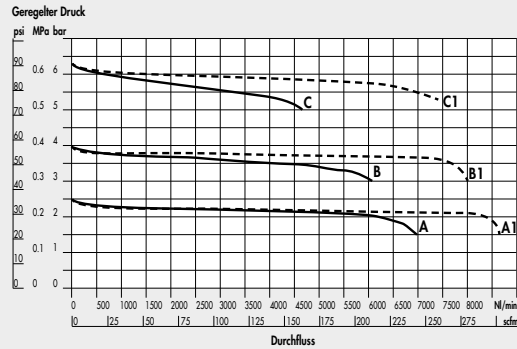
WARTUNGSEINHEITEN

Syntesi® FILTER-REGLER

FR Syntesi® SY2 1/2"



FR Syntesi® SY2 3/4" - 1"



A = P Eingang 7 bar - P Ausgang 2.5 bar
 B = P Eingang 7 bar - P Ausgang 4 bar
 C = P Eingang 7 bar - P Ausgang 6.3 bar

A1 = P Eingang 10 bar - P Ausgang 2.5 bar
 B1 = P Eingang 10 bar - P Ausgang 4 bar
 C1 = P Eingang 10 bar - P Ausgang 6.3 bar

ABMESSUNGEN



| | BAUGRÖßE 1 | | | BAUGRÖßE 2 | | | |
|---|-----------------------|------|------|-----------------------|------|------|----|
| H (Gewindeanschluss) | 1/8" | 1/4" | 3/8" | 3/8" | 1/2" | 3/4" | 1" |
| A | 42 | | | 60.5 | | | |
| A1 | - | - | 44 | - | - | 95 | 95 |
| B | RMSA | | | 246 | | | |
| | RA/SAC | | | 202 | | | |
| C | 44 | | | 61 | | | |
| CH | - | | | 32 36 | | | |
| D | 51.5 | | | 70.5 | | | |
| E | 33.5 | | | 47.5 | | | |
| F | 25.8 | | | 38.2 | | | |
| G | Loch für Schrauben M4 | | | Loch für Schrauben M5 | | | |
| I | 16 | | | 22.5 | | | |
| L | M30x1.5 | | | M38x2 | | | |
| M | RMSA | | | 178 | | | |
| | RA/SAC | | | 152 | | | |
| N | RMSA | | | 139.8 | | | |
| | RA/SAC | | | 126.2 | | | |
| O | RMSA | | | 245 | | | |
| | RA/SAC | | | 206 | | | |
| P (Manometeranschluss o. zusätzliche Luftabnahme) | 1/8" | | | 1/4" | | | |

ANMERKUNGEN

Blank area for notes.

Syntesi® FILTER-REGLER WARTUNGSEINHEITEN

BESTELLBEISPIELE FÜR HÄUFIG BENÖTIGTE AUSFÜHRUNGEN

HINWEIS: Außer den unten genannten Typen sind auch andere gewünschte Kombinationen bestellbar.

| Bestellnummer | Typ | Bestellnummer | Typ | ANMERKUNGEN |
|--|---------------------------------|--|---------------------------------|---|
| Syntesis[®] SY1 FILTERREGLER | | Syntesis[®] SY2 FILTERREGLER | | ANTI-KORROSIONS VERSION |
| 5610B140 | FR SY1 5 08 RMSA ohne Buchsen | 5620B140 | FR SY2 5 08 RMSA ohne Buchsen | 5X ----- |
| 5610B240 | FR SY1 20 08 RMSA ohne Buchsen | 5620B240 | FR SY2 20 08 RMSA ohne Buchsen | Beispiel |
| 5610B440 | FR SY1 5 08 RA ohne Buchsen | 5620B440 | FR SY2 5 08 RA ohne Buchsen | 5X11B141 FR SY1 1/8 5 08 RMSA Anti-Korrosion |
| 5610B540 | FR SY1 20 08 RA ohne Buchsen | 5620B540 | FR SY2 20 08 RA ohne Buchsen | |
| 5610B160 | FR SY1 5 012 RMSA ohne Buchsen | 5620B160 | FR SY2 5 012 RMSA ohne Buchsen | |
| 5610B260 | FR SY1 20 012 RMSA ohne Buchsen | 5620B260 | FR SY2 20 012 RMSA ohne Buchsen | |
| 5610B460 | FR SY1 5 012 RA ohne Buchsen | 5620B460 | FR SY2 5 012 RA ohne Buchsen | |
| 5610B560 | FR SY1 20 012 RA ohne Buchsen | 5620B560 | FR SY2 20 012 RA ohne Buchsen | |
| | | | | |
| 5611B141 | FR SY1 1/8 5 08 RMSA | 5623B143 | FR SY2 3/8 5 08 RMSA | |
| 5611B241 | FR SY1 1/8 20 08 RMSA | 5623B243 | FR SY2 3/8 20 08 RMSA | |
| 5611B441 | FR SY1 1/8 5 08 RA | 5623B443 | FR SY2 3/8 5 08 RA | |
| 5611B541 | FR SY1 1/8 20 08 RA | 5623B543 | FR SY2 3/8 20 08 RA | |
| 5611B161 | FR SY1 1/8 5 012 RMSA | 5623B163 | FR SY2 3/8 5 012 RMSA | |
| 5611B261 | FR SY1 1/8 20 012 RMSA | 5623B263 | FR SY2 3/8 20 012 RMSA | |
| 5611B461 | FR SY1 1/8 5 012 RA | 5623B463 | FR SY2 3/8 5 012 RA | |
| 5611B561 | FR SY1 1/8 20 012 RA | 5623B563 | FR SY2 3/8 20 012 RA | |
| | | | | |
| 5612B142 | FR SY1 1/4 5 08 RMSA | 5624B144 | FR SY2 1/2 5 08 RMSA | |
| 5612B242 | FR SY1 1/4 20 08 RMSA | 5624B244 | FR SY2 1/2 20 08 RMSA | |
| 5612B442 | FR SY1 1/4 5 08 RA | 5624B444 | FR SY2 1/2 5 08 RA | |
| 5612B542 | FR SY1 1/4 20 08 RA | 5624B544 | FR SY2 1/2 20 08 RA | |
| 5612B162 | FR SY1 1/4 5 012 RMSA | 5624B164 | FR SY2 1/2 5 012 RMSA | |
| 5612B262 | FR SY1 1/4 20 012 RMSA | 5624B264 | FR SY2 1/2 20 012 RMSA | |
| 5612B462 | FR SY1 1/4 5 012 RA | 5624B464 | FR SY2 1/2 5 012 RA | |
| 5612B562 | FR SY1 1/4 20 012 RA | 5624B564 | FR SY2 1/2 20 012 RA | |
| | | | | |
| 5613B143 | FR SY1 3/8 5 08 RMSA | 5625B145 | FR SY2 3/4 5 08 RMSA | |
| 5613B243 | FR SY1 3/8 20 08 RMSA | 5625B245 | FR SY2 3/4 20 08 RMSA | |
| 5613B443 | FR SY1 3/8 5 08 RA | 5625B445 | FR SY2 3/4 5 08 RA | |
| 5613B543 | FR SY1 3/8 20 08 RA | 5625B545 | FR SY2 3/4 20 08 RA | |
| 5613B163 | FR SY1 3/8 5 012 RMSA | 5625B165 | FR SY2 3/4 5 012 RMSA | |
| 5613B263 | FR SY1 3/8 20 012 RMSA | 5625B265 | FR SY2 3/4 20 012 RMSA | |
| 5613B463 | FR SY1 3/8 5 012 RA | 5625B465 | FR SY2 3/4 5 012 RA | |
| 5613B563 | FR SY1 3/8 20 012 RA | 5625B565 | FR SY2 3/4 20 012 RA | |
| | | | | |
| | | 5626B146 | FR SY2 1 5 08 RMSA | |
| | | 5626B246 | FR SY2 1 20 08 RMSA | |
| | | 5626B446 | FR SY2 1 5 08 RA | |
| | | 5626B546 | FR SY2 1 20 08 RA | |
| | | 5626B166 | FR SY2 1 5 012 RMSA | |
| | | 5626B266 | FR SY2 1 20 012 RMSA | |
| | | 5626B466 | FR SY2 1 5 012 RA | |
| | | 5626B566 | FR SY2 1 20 012 RA | |

ANMERKUNGEN

Syntesis[®] FILTER-REGLER WARTUNGSEINHEITEN

WARTUNGSEINHEITEN SYNTESI®

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 Grundausrüstung 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 besitzen eine sehr hohe Korrosionsbeständigkeit. Zusätzlich ist eine spezielle Anti-Korrosions Version verfügbar mit Edelstahl Komponenten oder Geomet® behandelten Bauteile.



WARTUNGSEINHEITEN Syntesi®

| ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN | BAUGRÖßE 1 | | | BAUGRÖßE 2 | | | |
|--|--|------|------|---|------|------|----|
| | 1/8" | 1/4" | 3/8" | 3/8" | 1/2" | 3/4" | 1" |
| Gewindeanschluss | | | | | | | |
| Eingangsdruck, maximal | bar | 15 | | | 13 | | |
| | MPa | 1.5 | | | 1.3 | | |
| | psi | 217 | | | 188 | | |
| Durchfluss | Siehe im Katalog je Ausführung! | | | | | | |
| Temperaturbereich bei 10 bar; 1 MPa; 145 psi | Von -10 bis +50 | | | Von -10 bis +50 | | | |
| Abschließbare Einstellknöpfe | Einstellknöpfe von Reglern, Filterreglern und Schaltknöpfe bei Absperrventilen sind abschließbar | | | | | | |
| Medium | Druckluft oder inaktive Gase | | | | | | |
| Einbaulage | Siehe im Katalog je Modulart! | | | | | | |
| Durchflussrichtung | Wählbar: links, rechts oder beidseitig | | | | | | |
| Zusätzliche Luftabnahme für Manometer oder Verschraubung | 1/8", vorne und hinten an allen Modulen | | | 1/4", vorne und hinten an allen Modulen | | | |
| Schrauben zur Wandbefestigung | 2 Stück Schrauben M4 | | | 2 Stück Schrauben M5 | | | |
| Zertifizierung für explosionsgefährdete Atmosphäre nach 2014/34/UE |  II 3G Ex h IIC T5 Gc -10°C < Ta < 50°C II 3D Ex h IIIC T100 °C Dc | | | | | | |

ANTI-KORROSION AUSFÜHRUNG

Unterschiede zur Standard Variante:

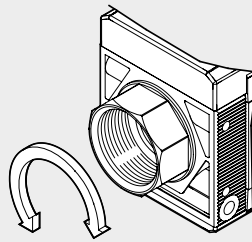
- Edelstahl Schrauben
- Edelstahl Abschließplatte am Einstellknopf
- Geomet® behandelte Einstellfeder (Regler und Filterregler)

ANSCHLUSS AN FRONTGEWINDEN



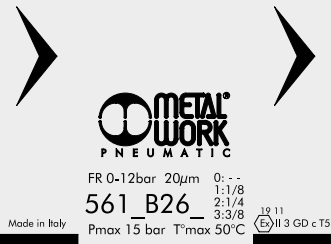
Keinen Schraubenschlüssel an Kegelgewinde verwenden. Nur von Hand montieren und einen Flüssigdichter (kein Teflon®) verwenden.

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:

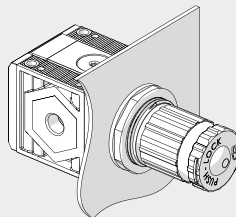
- Metal Work Logo
- Bestellnummer
- Maximaldruck und Maximaltemperatur
- Filterfeinheit oder Druckregelbereich, wenn relevant
- Woche und Monat der Herstellung
- ATEX - Kategorie
- Ursprungsland: Made in Italy

BEFESTIGUNGSVARIANTEN

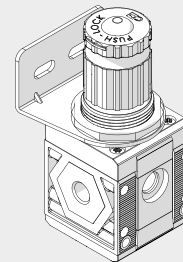
Wandbefestigung mit 2 Stück Schrauben



Befestigung an einer Schalttafel



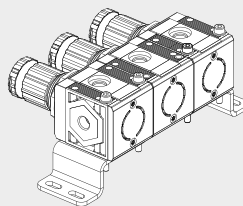
Befestigung mit dem Haltewinkel



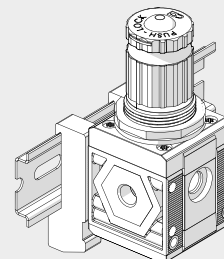
Befestigung mit speziellen Abstandswinkeln



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 Adaptern



WARTUNGSEINHEITEN
WARTUNGSEINHEITEN Synthes®

MODULARITÄT UND FLEXIBILITÄT

WARTUNGSEINHEITEN

WARTUNGSEINHEITEN Syntesi®



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 Verbindungsnippel 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 Absperrventiles in Richtung zum Bediener auszurichten.
- Die Zweibege-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 geregelt 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 5X Syntesi mit Korrosionsschutz | 1 Baugröße 1 2 Baugröße 2 | 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 | F Filter D Ölfilter C Aktivkohle-Filter R Druckregler B Filterregler L Öler ● V Absperrventil ▲ 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 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 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 Aktivkohle-Filter R Druckregler B Filterregler L Öler ● V Absperrventil ▲ A Softstartventil ▲ S Druckschalter P Luftabnahme | Je nach Modul | F Filter D Ölfilter C Aktivkohle-Filter R Druckregler B Filterregler L Öler ● V Absperrventil ▲ A Softstartventil ▲ S Druckschalter P Luftabnahme | Je nach Modul | F Filter D Ölfilter C Aktivkohle-Filter R Druckregler B Filterregler L Öler ● V Absperrventil ▲ A Softstartventil ▲ S Druckschalter P Luftabnahme | Je nach Modul | 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 |

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

SYNTESI® TYPENSCHLÜSSEL WARTUNGSEINHEITEN

C1.8

Zubehör

| | Artikel Nr. | Typen Nr. |
|--|-------------|-----------|
| Befestigungswinkel, für BG 2 | 145469 | 9400701 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

Ersatzteil

| | Artikel Nr. | Typen Nr. |
|---|-------------|-----------|
| Behälter, BG 2, RMSA halbautomatisch | 145614 | 9210105 |
| Filterelement, BG 2, 5 µm | 145622 | 9210155 |
| Feder, BG 2, 0 - 2 bar | 145637 | 9210195 |
| Regleraufsatz (Glocke), BG 2, 0 - 2 bar | 145645 | 9210220 |
| Gewindeanschlussbuchse, BG 2, G 3/8 | 144691 | 9210011 |
| Ventilsitz für Filterregler, BG 2, 5 µm | 145654 | 9210231 |