

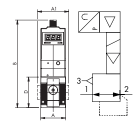
# Präzisions-Proportionaldruckregler »SYNTRONIC«

Serie »SYNTESI«



Artikel Nr. 146623 Typen Nr. 5610G100





Beispielhafte Darstellung

Präzisions-Proportionaldruckregler der Baureihe »SYNTRONIC« dienen zur Regelung schwankender Drücke in Abhängigkeit von einem vorgegebenen Sollwert. Die Ansteuerung erfolgt über ein Kabel mit M12x1-Stecker als Spannungs- (Volt) oder Stromvorgabe (mA).

Die Druckregelung wird von einem geschlossenen Regelkreis permanent überwacht und durch zwei Steuerventile im Oberteil proportional gesteuert.

#### Vorteile:

- Die Anschlussbuchsen können, wie aus der »SYNTESI« Serie bekannt, leicht getauscht werden.
- Der Einsatz von Doppel-Rollmembranen im Regelteil ermöglichen eine vergleichsweise große Öffnung des Ventils, wodurch eine Verbesserung von Durchfluss und dynamischen Werten erreicht wird.
- Das integrierte Rückschlagventil ermöglicht eine volle Entlüftung, wenn der Eingangsdruck auf null gesetzt wird. Somit ist die »SYNTRONIC« bestens für den Einsatz zwischen Zylinder und Ventil geeignet, da sich die Druckluft in beiden Richtungen durch das Gerät bewegen kann.
- Die Version mit Display kann eine Vielzahl von Informationen und Diagnosedaten darstellen. Die Benutzerschnittstelle mit Display und LED-Anzeige sitzt einheitlich auf einer Seite des Geräts.

ATEX-Ausführung auf Anfrage!

### **Technische Informationen**

Serie	Syntesi
BG	1
Eingangsdruck min.	zu regelnder Druck +1 bar
Eingangsdruck max.	11 bar
Temperaturbereich	0 bis 50 °C
Regelbereich	0,2 - 10 bar
Anschluss Eingang	ohne Buchse
Anschluss Ausgang	ohne Buchse
Gewinde auf Vorder- und Rückseite	G 1/8
Durchflusswertmessung 1	bei $P_1 = 10$ bar, $P_2 = 6.3$ bar und Druckabfall $\Delta_p = 0.5$ bar
Durchfluss 1	2200 NI/min

RIEGLER & Co. KG Schützenstraße 27 72574 Bad Urach Tel. +49 7125 9497-642 technik@riegler.de

Seite 1 von 14



#### **Technische Informationen**

Durchflusswertmessung 2	bei $P_1 = 10$ bar, $P_2 = 6.3$ bar und Druckabfall $\Delta_p = 1$ bar
Durchfluss 2	2800 NI/min
Medium	gefilterte, ungeölte Druckluft, max. Partikelgröße 10µm, frei von Kondensat
Gehäuse	Technopolymer
Dichtmaterial	NBR
Membrane	NBR 60 Shore (Härte) mit Polyester Gewebeeinlage
Eingangssignal	0 10 V
Analoger Ausgang	0 10 V
Leistungsaufnahme	max. 220 mA bei 12 VDC
Schutzart	IP 65
Betriebsspannung min.	10,8 V DC
Betriebsspannung max.	31,2 V DC
Hysterese	< ±0,4 % (vom Endwert)
Wiederholgenauigkeit	< ±0,2 % (vom Endwert)
Empfindlichkeit/Totband	0,1 bar
Display - Genauigkeit	< ±0,1 % (vom Endwert)
Display - Maßeinheit	bar
Display - Auflösung, minimal	0,01 bar
Auflösung des analogen Ausgangs	< ±0,1 % (vom Endwert)
Temperaturabhängigkeit	max. 2 mbar/°C
A	42,0 mm
A1	- mm
В	147,5 mm
D	51,5 mm

#### Kaufmännische Daten

Zolltarifnummer	84811099
Ursprungsland	IT
eCl@ss 5.1.4	27292301
eCl@ss 9.0	27292301
UNSPSC_Code_v190501	40141603
UNSPSC_CodeDesc_v190501	Pneumatic valves

### **Material Informationen**

REACH SVHC1 Stoff Name	lead
CAS-Nr. SVHC 1	7439-92-1
RoHS Werkstoff-Hinweis	RoHS compliant
REACH Info	contains SVHC substance





## PRÄZISIONS-PROPORTIONALDRUCKREGLER BAUREIHE SYNTRONIC



Präzisions-Proportionaldruckregler der Baureihe SYNTRONIC dienen zur Regelung schwankender Drücke in Abhängigkeit von einem vorgegebenen Sollwert. Die Ansteuerung kann dabei über ein Kabel mit M12x1-Stecker als Spannungs- (Volt) oder Stromvorgabe (mA) erfolgen. Der Hauptteil des Gehäuses ist aus strapazierfähigem Technopolymer gefertigt, optional mit 3 stelliger Anzeige. Die Anschlussbuchsen können, wie aus der Syntesi Serie bekannt, leicht getauscht werden. Der Einsatz von Doppel-Rollmembranen im Reglerteil, ermöglicht eine vergleichsweise große Öffnung des Ventils und wodurch eine Verbesserung von Durchfluss und dynamischen Werten erreicht wird.

Die Syntronic Regler besitzen ein internes Rückschlagventil, welches eine volle Entlüftung gewährleistet wenn der Eingangsdruck auf Null gesetzt wird. Dadurch sind sie z.B. bestens für den Einsatz zwischen Zylinder und Ventil geeignet, da die Druckluft sich in beiden Richtungen durch das Gerät bewegen kann.

Das 7-teilige Display zur Druckanzeige kann eine Vielzahl von Informationen und Diagnose Daten darstellen. Die Benutzerschnittstelle mit Display und LED Anzeige sitzt einheitlich auf einer Seite des Gerätes.

Die Druckregelung wird von einem geschlossenen Regelkreis permanent überwacht, und durch zwei Steuerventile im Oberteil Proportional gesteuert.



Wartungseinheiten

Anschlüsse, pneumatisch		1/8″	1/4"	3/8″			
Medium		gefilterte, ungeölte Druckluft					
		m	ax. Partikelgröße 10µ, frei von Kondensat				
Eingangsdruck, minimal	bar		zu reglender Druck +1 bar				
Eingangsdruck, maximal	bar		11				
Temperaturbereich	℃		0 ÷ 50				
Druckregelbereich	bar		0.2 ÷ 10				
Durchfluss bei 6.3 bar ΔP 0.5 Eingangsdruck 10 bar	NI/min						
	scfm	39	64	78			
Durchfluss bei 6.3 bar ΔP 1 Eingangsdruck 10 bar	NI/min	1500	2200	2800			
	scfm	53	78	99			
Gewicht	g	378	373	364			
Schutzart			IP65				
Volle Entlüftung bei 0 Eingangsdruck			Integriert				
Betriebsspannung	VDC		12 -10% 24 +30%				
Minimum Spannung	VDC		10.8				
Maximum Spannung	VDC		31.2				
Maximum zulässige Spannung	VDC			führt zu irreparablen Schäden)			
Leistungsaufnahme			max 220 mA bei 12VDC				
Hysterese			< ± 0.4% (vom Endwert)				
Wiederholgenauigkeit			< ± 0.2% (vom Endwert)				
Empfindlichkeit/Totband	bar		0.1				
Ausgangsdruck (display version)	Genauigkeit		< ± 0.1% (vom Endwert)				
	Maßeinheit		bar				
	Auflösung, minimal		0.01 bar				
Auflösung des analogen Ausgangs			< ± 0.1% (vom Endwert)				
Temperaturabhängigkeit		max 2 mbar/°C					
Einbaulage			beliebig				
Wandbefestigung			2x M4 Schrauben				
Bemerkung		Die angegebenen Werte b	eziehen sich auf statische Einsatzbedingun	g, bei Luftabnahme können			
			die Druckwerte abhängig von ΔP variie	m.			

**C6**.19

PRÄZISIONS-PROPORTIONALDRUCKREGLER BAUREIHE SYNTRONIC

Seite 3 von 14

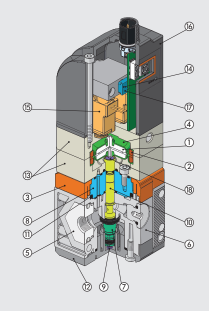


#### COMPONENTS

- Eloxierte Aluminium Scheibe
   Eloxierte Aluminium Stützhülse
   Technopolymer Flansch
   NBR Rollmembran
   EIN/AUSGANGSBUCHSE aus
   Technopolymer Körper
   OT58 Messing Ventil mit vulkan
   Kappe aus pasiviertem Alumini
   Edelstahlfeder
   OT58 Stößel
   O-Ringe NBR
   Technopolymer Körper
   Lackiertes Aluminium NBR Rollmembran
   NBR Rollmembran
   EIN/AUSGANGSBUCHSE aus OT58 Messing vernickelt
   Technopolymer Körper
   OT58 Messing Ventil mit vulkanisierter NBR Dichtung
   Kappe aus pasiviertem Aluminium
   Edelstah

- Technopolymer Körper Lackiertes Aluminium

- (2) lechnopolymer Korper
   (3) Lackiertes Aluminium
   (4) Drucksensor
   (5) 10 mm PLT-10 Magnetventil
   (6) Technopolymer Abdeckung
   (7) Platine Elektrik
   (8) Abluftdichtung NBR



#### **VERDRAHTUNG**

#### Analog Version 0-10 V



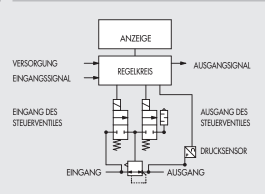
Pin	Funktions- beschreibung	Ader Farbe
1	+12÷24 VDC Versorgung	Braun
2	IN + Analog Eingang 0-10V	Weiß
3	0VDC (GND) Versorgung	Blau
4	IN - Analog Eingang 0-10V	Schwarz
5	Analog Ausgang 0-10V	Grau

## Version 4-20 mA



Pin	Funktions- beschreibung	Ader Farbe
_1_	+12÷24 VDC Versorgung	Braun
2	IN + Analog Eingang 4-20 mA	Weiß
3	0VDC (GND) Versorgung	Blau
4	IN - Analog Eingang 4-20 mA	Schwarz
5	Analogue Ausgang 4-20 mA	Grau

#### **ARBEITSCHEMA**



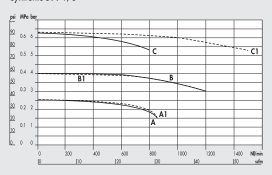


**RIEGLER** 

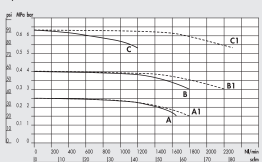


#### DURCHFLUSS-DIAGRAMME

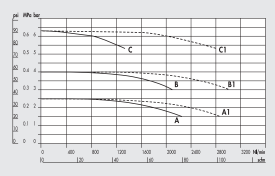
#### Syntronic SY1 1/8"



#### Syntronic SY1 1/4"



#### Syntronic SY1 3/8"



 $A = P \ln 7 \text{ bar - } P \text{ Out } 2.5 \text{ bar}$ B = P In 7 bar - P Out 4 bar

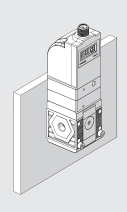
C = P In 7 bar - P Out 6.3 bar $A1 = P \ln 10 \text{ bar - } P \text{ Out } 2.5 \text{ bar}$ 

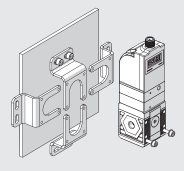
 $B1 = P \ln 10 \text{ bar - POut } 4 \text{ bar}$ 

### $C1 = P \ln 10 \text{ bar - } P \text{ Out } 6.3 \text{ bar}$

#### MONTAGE

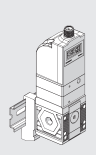
#### Wandbefestigung, mit 2 Stück Schrauben | Befestigung mit Abstandswinkel





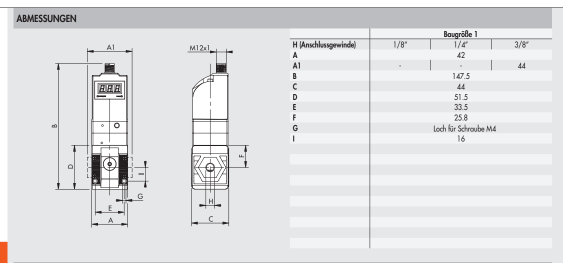
Der Winkel kann in beliebiger Position montiert werden.

# Befestigung an Schiene DIN EN50022 mit 2 Stück Adaptoren



Seite 5 von 14





TYPENSCHLÜSSEL					
56 SYNTESI	1 GRÖSSE	1 ANSCHLUSS EINGANG	G ELEMENT	00 TYPE	1 ANSCHLUSS AUSGANG
<b>56</b> Syntesi	1 Size 1	0 Ohne Buchsen 1 1/8" Gewinde 2 1/4" Gewinde 3 3/8" Gewinde	<b>G</b> Syntronic	00 Ferngesteuert 0-10V 01 Ferngesteuert 4-20 mA 10 Mit Display 0-10V 11 Mit Display 4-20 mA	O Ohne Buchsen 1 1/8" Gewinde 2 1/4" Gewinde 3 3/8" Gewinde

BESTELLBEISPIELE FÜR HÄUFIG BENÖTIGTE AUSFÜHRUNGEN										
Hinweis: Außer den unten genannten Typen sind auch andere gewünschte Kombinationen bestellbar.										
Bestellnummer	Тур	Bestellnummer	Тур							
5610G000	SYNTRONIC SY1 Ferngesteuert 0-10V ohne Buchsen	5612G002	SYNTRONIC SY1 1/4 Ferngesteuert 0-10V							
5610G010	SYNTRONIC SY1 Ferngesteuert 4-20 mA ohne Buchsen	5612G012	SYNTRONIC SY1 1/4 Ferngesteuert 4-20 mA							
5610G100	SYNTRONIC SY1 Mit Display 0-10V ohne Buchsen	5612G102	SYNTRONIC SY1 1/4 Mit Display 0-10V							
5610G110	SYNTRONIC SY1 Mit Display 4-20 mA ohne Buchsen	5612G112	SYNTRONIC SY1 1/4 Mit Display 4-20 mA							
	. ,		• •							
5611G001	SYNTRONIC SY1 1/8 Ferngesteuert 0-10V	5613G003	SYNTRONIC SY1 3/8 Ferngesteuert 0-10V							
	SYNTRONIC SY1 1/8 Ferngesteuert 4-20 mA	5613G013	SYNTRONIC SY1 3/8 Ferngesteuert 4-20 mA							
5611G101	SYNTRONIC SY1 1/8 Mit Display 0-10V	5613G103	SYNTRONIC SY1 3/8 Mit Display 0-10V							
5611G111	SYNTRONIC SY1 1/8 Mit Display4-20 mA	5613G113	SYNTRONIC SY1 3/8 Mit Display 4-20 mA							
	' '		• •							

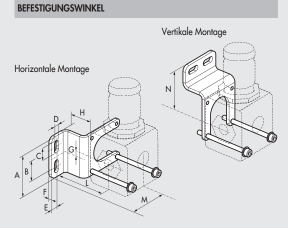
## BEMERKUNGEN

**C6**.22





#### **ZUBEHÖR**



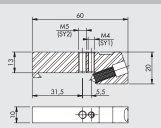
Bezeichnung Mounting bracket SY1 Bestellnummer 9200716X

HINWEIS: Lieferung komplett mit Schrauben und Scheiben

Maximales Drehmoment: 0.8 Nm für SY1

Bestellnummer	Α	В	С	D	E	F	G	Н	L	М	N
9200716X	41.5	20	12.7	5.5	7	3	0.8	25	43.8	46.5	47

#### ADAPTER FÜR DIE DIN-SCHIENE (DIN EN50022)



Bestellnummer

Adapter für die DIN-Schiene, SY1 - SY2 9200718X

HINWEIS: Je Verpackung 2 Stück komplett mit Schrauben und Scheiben. Max. Drehmoment 0,8 Nm für SY1



Bezeichnung Bestellnummer

9210030 Befestigungsschrauben M4 x 55 SY1

SCHRAUBEN ZUR WANDBEFESTIGUNG

Maximales Drehmoment: 0.8 Nm für SY1

#### **GEWINDEANSCHLUSS-BUCHSE**



Description 9210001 Ein-/Ausgangs-Buchse 1/8 SY1 Ein-/Ausgangs-Buchse 1/4 SY1 Ein-/Ausgangs-Buchse 3/8 SY1 9210002 9210003

Maximales Drehmoment: 0.4 Nm für SY1

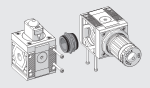
#### **VERBINDUNGSNIPPEL-SATZ**



Bezeichnung 9210000 Verbindungsnippel-Satz SY1

Maximales Drehmoment: 0.4 Nm für SY1

#### 90°-VERBINDUNGSELEMENT (MIT SCHRAUBEN)



Bezeichnung 90°-Verbindungselement SY1 Bestellnummer 9210009

Max. Drehmoment 0,4 Nm für SY1

#### SY1 - SY2 GRÖSSENADAPTER

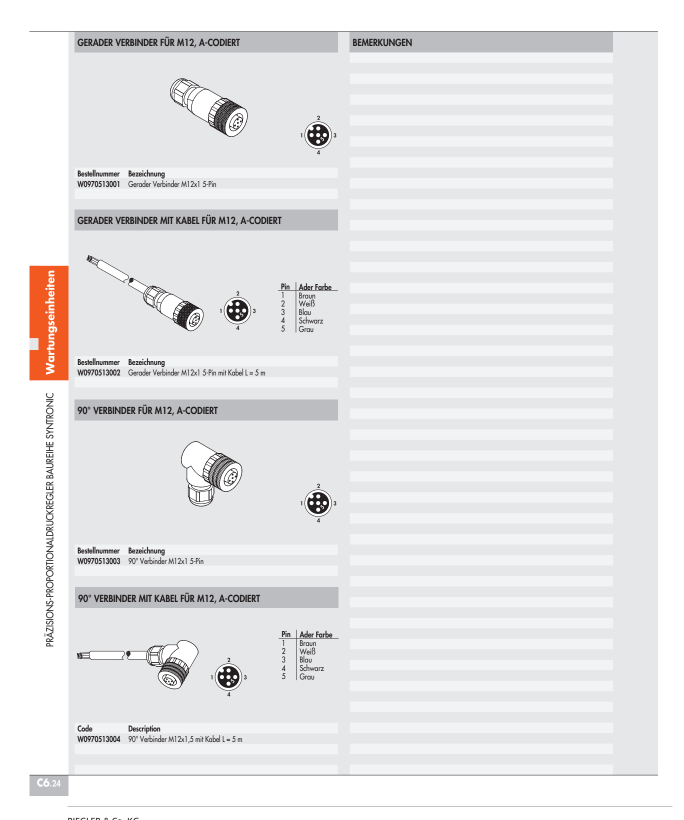


9210006 SY1 - SY2 Grössenadapter

Drehmoment max.: 0.4 Nm für SY1

PRÄZISIONS-PROPORTIONALDRUCKREGLER BAUREIHE SYNTRONIC







# 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		ı	BAUGRÖßE 1		BAUGRÖßE 2			
Gewindeanschluss		1/8"	1/4"	3/8"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
Eingangsdruck, maximal	bar	·	15			1	3	
	MPa		1.5			1.		
	psi		217			. 18	38	
Durchfluss					m Katalog je Ausfi			
Temperaturbereich bei 10 bar; 1 MPa; 145 psi	°C		Von -10 bis +50 Von -10 bis +50					
Abschließbare Einstellknöpfe		Eins	tellknöpfe von Re		n und Schaltknöpfe		len sind abschlie	ßbar
Medium		Druckluft oder inaktive Gase						
Einbaulage		Siehe im Katalog je Modulart!						
Durchflussrichtung		Wählbar: links, rechts oder beidseitig						
Zusätzliche Luftabnahme für Manometer oder Versc	hraubung		und hinten an al		1/4", vorne und hinten an allen Modulen			
Schrauben zur Wandbefestigung		2 Stück Schrauben M4 2 Stück Schrauben M5						
Zertifizierung für explosionsgefährdete Atmosphäre		II 3G Ex h IIC T5 Gc - 10°C < Ta < 50°C						
nach 2014/34/UE		II 3D Ex h IIIC T100 ℃ Dc						

#### ANTI-KORROSION AUSFÜHRUNG

Unterschiede zur Standard Variante:

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



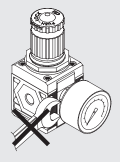




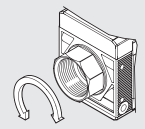
#### ANSCHLUSS AN FRONTGEWINDEN

#### 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.

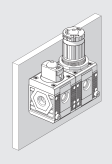


Auf dem Gehäuse sind folgende Kennzeichnungen:

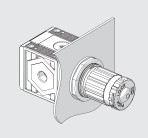
- Metal Work Logo
- Bestellnummer
- Maximaldruck und Maximaltemperatur
- Filterfeinheit oder Druckregelbereich, wenn relevant
- Woche und Monat der Herstellung
- ATEX Kategorie
- Ursprungsland: Made in Italy

#### BEFESTIGUNGSVARIANTEN

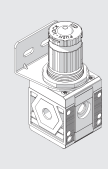
#### Wandbefestigung mit 2 Stück Schrauben



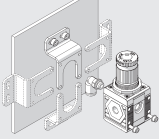
#### Befestigung an einer Schalttafel



#### Befestigung mit dem Haltewinkel

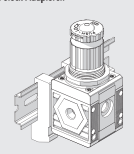


#### Befestigung mit speziellen Abstandswinkeln

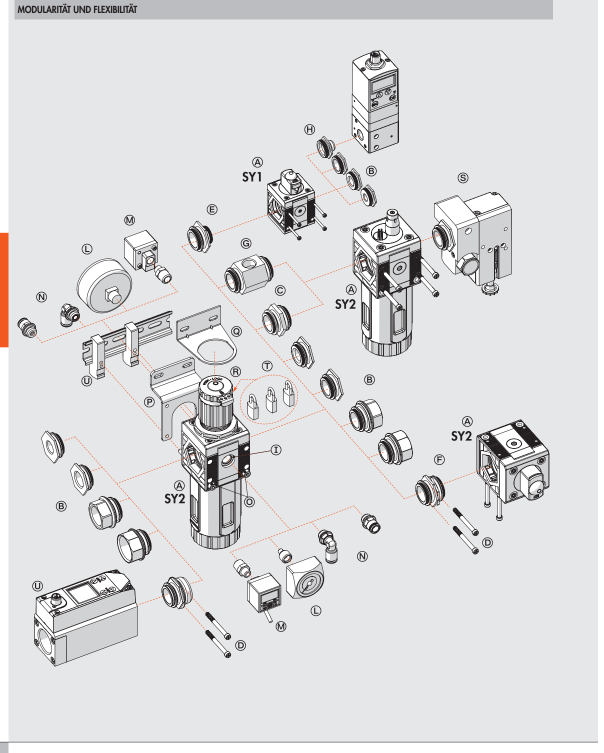


Der Winkel kann in beliebiger Position montiert werden. Die Verschraubungen können dann am Manometeranschluss hinten angebracht werden.

# Befestigung an Schiene nach DIN EN50022 mit 2 Stück Adaptoren



Seite 10 von 14







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 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 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	ÜR EINZELNE M	ODULE			
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 ▲ S Startventil L 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 FÜR EINHEITEN AUS ZWEI ODER DREI MODULEN

30			٧	10	В	24	L	10	
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	Je nach Modul	F Filter D Ölfilter C Aktiv- kohle- Filter R Druck- regler B Filter- regler L Öler	Je nach Modul	F Filter D Ölfilter C Aktiv- kohle- Filter R Druck- regler B Filter- regler L Öler	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

■ V Absperr-

▲ A Softstart-

ventil ▲ \$ Druck-

schalter P Luftab-

nahme

ventil

■ V Absperr-

▲ A Softstart-

ventil ▲ S Druck-

ventil

schalter

P Luftab-

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

Syntesia TYPENSCHLÜSSEL WARTUNGSEINHEITEN

● V Absperr

▲ A Softstart-

ventil ▲ S Druck-

ventil

schalter

P Luftab-



#### Zubehör

	Artikel Nr.	Typen Nr.
Gewindeanschlussbuchse »SYNTESI«, BG 1, G 1/8, inkl. 2 Schrauben	144688	9210001
Gewindeanschlussbuchse »SYNTESI«, BG 1, G 1/4, inkl. 2 Schrauben	144689	9210002
Gewindeanschlussbuchse »SYNTESI«, BG 1, G 3/8, inkl. 2 Schrauben	144690	9210003
Verbindungsnippelsatz »SYNTESI«, BG 1, 1 Verbindungsnippel, 4 Schrauben	144695	9210000
Befestigungswinkel »SYNTESI«, BG 1, Standard und Antikorrosion, inkl. 2 Schrauben und 2 Unterlegscheiben	145658	9200716X
Verbindungselement 90°, »SYNTESI«, BG 1, inkl. 4 Schrauben	145502	9210009
Größenadapter »SYNTESI«, BG 1 - BG 2, inkl. 4 Schrauben	145504	9210006
Befestigungsschraube M4 x 55 für »SYNTESI«, BG 1, zur Wandbefestigung	145507	9210030
Adapter für DIN-Schiene (DIN EN50022) »SYNTESI«, BG 1 und BG 2, 2 Stück inkl. Schrauben und Unterlegscheiben	145660	9200718X
Elektrisches Anschlusskabel mit gerader Steckdose und 5 m-Kabel, 5-adrig, für Wartungseinheit »ONE«	101132	533.901
Elektrisches Anschlusskabel mit 90°-Winkelsteckdose und 5 m-Kabel, 5-adrig, für Wartungseinheit »ONE«	101133	533.902
Gerade Steckdose M12 x 1 mm, 5-polig, für elektrisches Anschlusskabel	148191	W0970513001
90°-Winkelsteckdose M12 x 1 mm, 5-polig, für elektrisches Anschlusskabel	148239	W0970513003

#### **Ersatzteil**

	Artikel Nr.	Typen Nr.
Verschlussschraube, Innensechskant 3 mm, G 1/8, NBR O-Ring, Messing vern., Arbeitsdruck	111409	233.02-N
max. 25 bar. Betriebstemp, max. 80 °C		