

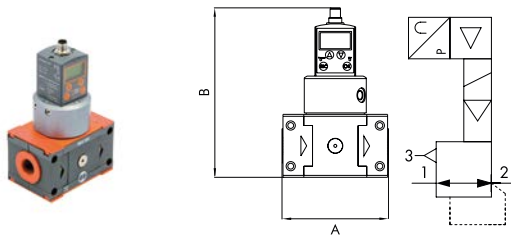
Präzisions-Proportionaldruckregler

Serie REGTRONIC 300

MAX

Artikel Nr. 153065

Typen Nr. 4502012



Beispielhafte Darstellung

Präzisions-Proportionaldruckregler der Baureihe REGTRONIC dienen der präzisen Regelung schwankender Drücke in einem System. Die jeweiligen Variablen sind dabei vom Eingangsbefehl abhängig. Fernsteuerbare Regler können über ein Kabel mit M12x1-Stecker über Spannungsvorgabe (Volt), Stromvorgabe (mA), RS232-Schnittstelle oder IO-Link gesteuert werden. Regler mit Display können über ein Kabel oder direkt über die Tasten unterhalb des Displays gesteuert werden. Die Druckregelung erfolgt in einem geschlossenen Regelkreis mit einem elektronischen Präzisionsdrucksensor, der den nachgeschalteten Druck misst, einem Regelsystem, das ihn mit dem Sollwert vergleicht, und zwei Mini-Magnetventilen, die den Druck so einstellen, dass der Sollwert erreicht wird.

Vorteile:

- Allen analogen Versionen steht die umfassende, einfache und intuitive Programmier- und Lesesoftware „MWRregtronic“ zur Verfügung. Über diese Software können die Parameter eingestellt werden. Sie kann auf www.metalwork.eu heruntergeladen werden. Verwenden Sie hierfür das PC-Anschlusskabel mit der Artikelnummer 153061.
- Die Versionen mit Display können eine Vielzahl von Informationen und Diagnosedaten darstellen. Die Benutzerschnittstelle mit Display, LED-Anzeige und Tasten sitzt einheitlich auf einer Seite des Geräts.
- Die drahtlosen Versionen können mithilfe der speziellen App „Metal Work RegUp“ sowohl mit Ethernet-Netzwerken über MQTT-Protokoll als auch mit mobilen Geräten über Bluetooth® kommunizieren.
- Die Versionen der Serien REGTRONIC 300 / REGTRONIC 400 können mit der Wartungsgerätebaureihe SKILLAIR beliebig kombiniert werden.

ATEX-Ausführung auf Anfrage!

Technische Informationen

Serie	REGTRONIC 300
Ausführung	analog
Analoger Ausgang	0 - 10 V DC
Display	mit
Eingangssignal	0 - 5 V DC / 0 - 10 V DC / 4 - 20 mA / RS 232 / Tasten
Gewinde	G 3/4 IG
Elektrischer Anschluss	M12-Stecker, 8-polig

Technische Informationen

Medium	gefilterte, ungeölte Druckluft, max. Partikelgröße 10 µm, frei von Kondensat
Regelbereich	0,05 - 10 bar
Eingangsdruck min.	zu regelnder Druck +1 bar
Eingangsdruck max.	11 bar
Temperaturbereich	0 bis 50 °C
Durchflusswertmessung 1	Durchfluss bei 6,3 bar und Δp 0,5 bar
Durchfluss 1	4500 NI/min
Durchflusswertmessung 2	Durchfluss bei 6,3 bar und Δp 1 bar
Durchfluss 2	7000 NI/min
Digitaler Ausgang	PNP / NPN
Hysterese	$\pm 0,2$ % (vom Endwert)
Wiederholgenauigkeit	$\pm 0,2$ % (vom Endwert)
Empfindlichkeit/Totband	Einstellbereich: 10 - 300 mbar
Display - Genauigkeit	$\pm 0,3$ % (vom Endwert)
Display - Maßeinheit	bar, MPa, psi
Display - Auflösung, minimal	0,01 bar / 0,001 MPa / 0,01 psi
Auflösung des analogen Ausgangs	$\pm 0,1$ % (vom Endwert)
Temperaturabhängigkeit	max. 2 mbar / °C
Versorgungsspannung	12 -10 % bis 24 +30 % V DC
Betriebsspannung min.	10,8 V DC
Betriebsspannung max.	31,2 V DC
Max. zulässige Spannung	32 V DC*
Stromaufnahme	max. 220 mA bei 12 V DC
WiFi	ohne
Kompatibel mit App	nein
Einbaulage	beliebig
Gehäuse	Aluminium
Schutzart	IP 65
A	110 mm
B	174,5 mm

*WICHTIG! Spannungen über 32 V DC führen zu irreparablen Schäden am System.

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 REGTRONIC

Präzisions-Proportionaldruckregler der Baureihe REGTRONIC dienen zur Regelung schwankender Drücke in Abhängigkeit von einem vorgegebenen Sollwert. Die Fernsteuerung kann dabei über ein Kabel mit M12x1-Stecker als Spannungs- oder Stromvorgabe bzw. auch über eine Schnittstelle RS232 oder über IO-Link erfolgen. Eine Steuerung ist auch direkt am Regler mit den Tasten und dem Display möglich. Der Istwert des Druckes und weitere Informationen sowie Diagnostik sind jederzeit auf dem Display sichtbar. Sowohl das Display, als auch LED-Anzeigen und Bedientaster sind auf der gleichen Geräteseite platziert. Die Software zur Programmierung ist umfassend, einfach und selbsterklärend. Die Druckregelung erfolgt in einem geschlossenen Regelkreis mit einem elektronischen Präzisionssensor zur Messung des Sekundärdruckes, einer Steuereinheit zum Sollwertvergleich und zwei Miniatur-Magnetventilen zum Einstellen des gewünschten Druck-Sollwertes. Über die dedizierte "Metal Work RegUp" App können die Wi-Fi Versionen mit Ethernet-Netzwerken (über MQTT-Protokoll) und mobilen Geräten (Smartphones und Tablets) über Bluetooth® kommunizieren. Mit dieser App ist es sowohl möglich den geregelten Druck in Echtzeit zu sehen und zu ändern, als auch alle Betriebsparameter einzustellen und druckbezogene Trend-Grafiken anzeigen zu lassen.



WARTUNGSEINHEITEN

PRÄZISIONS-PROPORTIONALDRUCKREGLER - BAUREIHE REGTRONIC

TECHNISCHE DATEN	REGTRONIC		REGTRONIC NEW DEAL		REGTRONIC 300		REGTRONIC 400		
	M5	1/8" 1/4"	3/4"	1"	1/2" 3/4"	1"	1"	1 1/4" 1 1/2"	2"
Anschlüsse, pneumatisch	Gefilterte, ungeölte Druckluft. Die Druckluft muss auf maximal 10 µm gefiltert werden								
Medium	Geregelter Druck + 1 bar								
Eingangsdruk, minimal	11								
Eingangsdruk, maximal	0 ÷ 50								
Temperaturbereich	0,05 ÷ 10 (einstellbar im gesamten Bereich, einschließlich des Minimalwertes)								
Druck-Regelbereich	10 1300 1500 10000 4500 18000 20000								
Durchfluss bei 6.3 bar ΔP 0.5 bar	10	1450	1700	13000	7000	-	-	-	-
Durchfluss bei 6.3 bar ΔP 1 bar	2	600	1300	1800	250	400	400	400	400
Entlüftungsdurchfluss bei 6.3 bar mit 0.1 bar Überdruck	9	1000	1500	2000	500	850	850	850	850
Entlüftungsdurchfluss bei 6.3 bar mit 0.5 bar Überdruck	0.2	0.38	0.38	1.3	1.5	5	5.8	5.8	5.8
Gewicht	IP 65								
Schutzart	von 18 bis 30								
Versorgungsspannungsbereich IO-Link-Version	Max 150 mA bei 18VDC								
Stromaufnahme	12 -10% 24 +30%								
Versorgungsspannungsbereich analoge Version	VDC								
Minimale Betriebsspannung	10.8								
Maximale Betriebsspannung	31.2								
Maximal zulässige Spannung	32 *								
Stromaufnahme	max 220 mA bei 12VDC								
Eingangssignal (Eingangsimpedanz)	0 bis 5 VDC, 0 bis 10 VDC (ca. 6.3 KΩ)								
Ausgangssignal	4 ÷ 20 mA (ca. 100 Ω)								
	RS 232								
Manuelle Steuerung	Tasten								
	0 ÷ 10 Vcc (1 V=1 bar) - 1 mA max								
Analogspannung	4 ÷ 20 mA (4 mA = 0 bar, 20 mA = 10 bar)								
	PNP offener Kollektorausgang: max 24V 60 mA								
Analogstrom	NPN offener Kollektorausgang: max 24V 60 mA								
	≤ ± 0.5% (vom Endwert)								
Digital	≤ ± 0.2% (vom Endwert)								
	≤ ± 0.2% (vom Endwert)								
Lineartät	Einstellbereich: 10 ÷ 100 mbar								
Hysteresse	≤ ± 0.3% (vom Endwert)								
Wiederholgenauigkeit	bar, Mpa, psi								
Totband	0.01 bar - 0.001 MPa - 0.01 psi								
Ausgangsdruck (Version mit Display)	≤ ± 0.4% (vom Endwert)								
Genauigkeit	max 2 mbar / °C								
	max 2 mbar / °C								
Maßeinheiten	Volumen 100 cc				Volumen 1000 cc				
	0.5	0.2	0.3	0.45	0.35	0.7	0.7	0.7	0.7
Auflösung des analogen Ausganges	Beliebig								
Temperaturabhängigkeit	Die obigen Eigenschaften entsprechen dem statischen Zustand! Bei Druckluftentnahme an der Sekundärseite können die Angaben abweichen.								
Ansprechzeit bei ΔP = 1 bar	Download der Software für die Einstellungen an allen Analog-Ausführungen "MWRRegtronic" von der Website www.metalwork.eu . Verbindung des PC mit der Regtronic kann mit Kabel W0970513019 erfolgen								
Van 6 auf 7 bar	* WICHTIG! Eine Spannung von mehr als 32VDC beschädigt das System irreversibel.								
Van 7 auf 6 bar									
Einbaulage									
HINWEISE									



AUSFÜHRUNG ZUR FERNSTEUERUNG



Die Fernsteuerausführung der Regtronic besitzt zwei LED-Anzeigen.

DISPLAY Ausführung



Die Display-Ausführung hat zusätzlich die Anzeige und Tasten zur Wahl diverser Parameter.

PROGRAMMIERBAR UND FLEXIBEL

Einstellmöglichkeiten:

- SPRACHE
- MASSEINHEITEN
- EINGANGSSIGNALE
- AUSGANGSSIGNALE
- EMPFINDLICHKEIT
- ENDWERT
- MINIMALDRUCK

PRÄZISION

Linearität

± 0,5 % (zum Endwert)

Hysterese

± 0,2 % (zum Endwert)

Wiederholgenauigkeit

± 0,2 % (zum Endwert)

Empfindlichkeit

einstellbar 10 ÷ 300 mbar

IO-Link CONNECTOR 5-PIN M12x1

IO-Link



Pin	Signal	Description of Class A Port	Lead colour
1	L+	+24 VDC power supply	Brown
2	NC	/	White
3	L-	0 VDC power supply	Blue
4	Q	IO-Link communication	Black
5	NC	/	Gray

ANALOG CONNECTOR 8-PIN M12x1



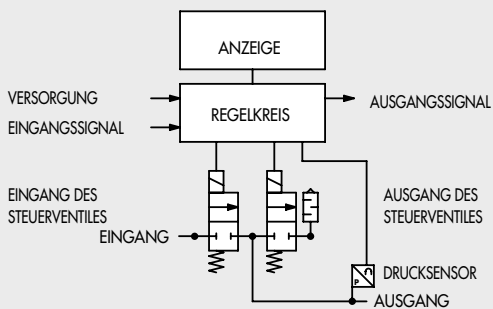
Pin	Signal	Description	Lead colour
1	TX	RS232	White
2	RX	RS232	Brown
3	Pressure set	0 to 10 VDC / 0 to 5 VDC / 4 to 20 mA	Green
4	Digital out	0-24 VDC NPN	Yellow
5	Analog out	Voltage version 0 to 10 VDC Current version 4 to 20 mA	Gray
6	Digital out	0-24 VDC PNP	Pink
7	0 VDC	Power supply	Blue
8	+ VDC	Power supply	Red

WARTUNGSEINHEITEN

PRÄZISIONSPROPORTIONALDRUCKREGLER - BAUREIHE REGTRONIC

ARBEITSSCHEMA

REGTRONIC M5



REGTRONIC 1/8" - 1/4" - SK300 - SK400 - NEW DEAL

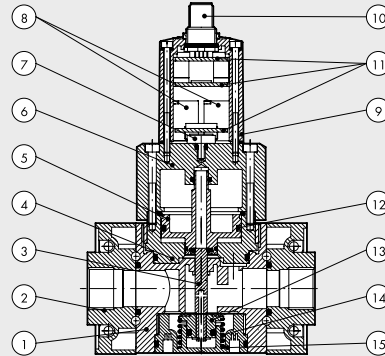


REGTRONIC 300

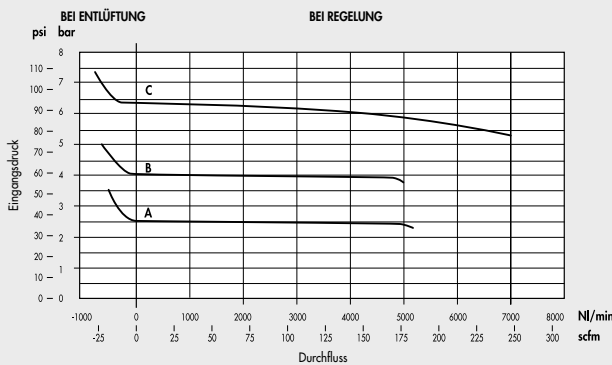
KOMPONENTEN



- ① GEHÄUSE: Technopolymer
- ② ENDPLATTE: Zamak
- ③ STÖSSEL: Messing Ms58
- ④ OBERE ABDECKUNG: Aluminium
- ⑤ KOLBEN: Messing Ms58
- ⑥ DECKEL: Aluminium
- ⑦ DRUCKSENSOR
- ⑧ MAGNETVENTIL: 10 mm Reihe PLT-10
- ⑨ ABDECKUNG: Technopolymer
- ⑩ STECKER: M12
- ⑪ LEITERPLATTEN
- ⑫ DICHTUNG: NBR
- ⑬ VENTIL MIT VULKANISIERTER DICHTUNG
- ⑭ VENTILFEDER: Edelstahl
- ⑮ UNTERE VERSCHLUSSKAPPE: Technopolymer

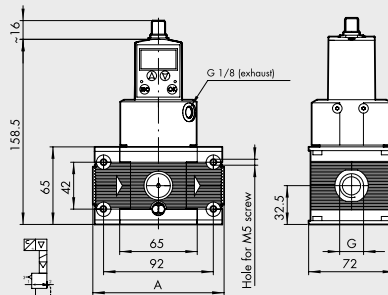


DURCHFLUSSDIAGRAMME



A = 2.5 bar B = 4 bar C = 6.3 bar Pm = 10 bar

DIMENSIONS



G	A
1/2"	110
3/4"	110
1"	112

REGTRONIC 300 WARTUNGSEINHEITEN

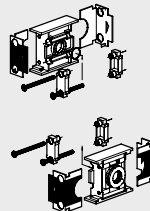
ORDERING CODES

Bestellnummer	Beschreibung
4402012A	REGTRONIC 300 mit Display ohne Endplatten OUT 0-10 V
4402013A	REGTRONIC 300 ferngesteuert ohne Display, ohne Endplatten OUT 0-10 V
4402012	REGTRONIC 300 1/2 mit Display OUT 0-10 V
4402013	REGTRONIC 300 1/2 ferngesteuert ohne Display OUT 0-10 V
4502012	REGTRONIC 300 3/4 mit Display OUT 0-10 V
4502013	REGTRONIC 300 3/4 ferngesteuert ohne Display OUT 0-10 V
4602012	REGTRONIC 300 1 mit Display OUT 0-10 V
4602013	REGTRONIC 300 1 ferngesteuert ohne Display OUT 0-10 V
4402412A	REGTRONIC 300 mit Display ohne Endplatten OUT 4-20 mA
4402413A	REGTRONIC 300 ferngesteuert ohne Display, ohne Endplatten OUT 4-20 mA
4402412	REGTRONIC 300 1/2 mit Display OUT 4-20 mA
4402413	REGTRONIC 300 1/2 ferngesteuert ohne Display OUT 4-20 mA
4502412	REGTRONIC 300 3/4 mit Display OUT 4-20 mA
4502413	REGTRONIC 300 3/4 ferngesteuert ohne Display OUT 4-20 mA
4602412	REGTRONIC 300 1 mit Display OUT 4-20 mA
4602413	REGTRONIC 300 1 ferngesteuert ohne Display OUT 4-20 mA

4402312A	REGTRONIC IO-Link 300 mit Display ohne Endplatten
4402313A	REGTRONIC IO-Link 300 ferngesteuert ohne Display, ohne Endplatten
4402312	REGTRONIC IO-Link 300 1/2 mit Display
4402313	REGTRONIC IO-Link 300 1/2 ferngesteuert ohne Display
4502312	REGTRONIC IO-Link 300 3/4 mit Display
4502313	REGTRONIC IO-Link 300 3/4 ferngesteuert ohne Display
4602312	REGTRONIC IO-Link 300 1 mit Display
4602313	REGTRONIC IO-Link 300 1 ferngesteuert ohne Display

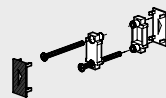
ZUBEHÖR

EIN-/AUSGANGS-ENDPLATTEN FÜR SKILLAIR



Bestellnummer	Beschreibung
9430701	Ein-/Ausgangsplattensatz 300 1/2
9530901	Ein-/Ausgangsplattensatz 300 3/4
9531001	Ein-/Ausgangsplattensatz 300 1

VERBINDER-SATZ SKILLAIR CODE A

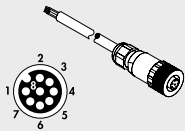


Bestellnummer	Beschreibung
9430301	Verbindungssatz 300

REGTRONIC ZUBEHÖR ANALOG VERSION

IO-Link VERSION

CONNECTOR M12x1, 8-PIN, A-CODED, FEMALE, STRAIGHT

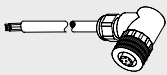


Bestellnummer W0970513010
Beschreibung Connector M12x1, 8-pin, A-coded, female, straight, with cable L = 5 m

Note: can only be used for analog version

Pin	Leiterfarbe
1	Weiß
2	Braun
3	Grün
4	Gelb
5	Grey
6	Pink
7	Blau
8	Rot

CONNECTOR M12x1, 8-PIN, A-CODED, FEMALE, 90°, WITH CABLE



Bestellnummer W0970513011
Beschreibung Connector M12x1, 8-pin, A-coded, female, 90°, with cable L = 5 m

Note: can only be used for analog version

Pin	Leiterfarbe
1	Weiß
2	Braun
3	Grün
4	Gelb
5	Grey
6	Pink
7	Blau
8	Rot

KONFIGURATIONS-KABEL



Bestellnummer W0970513019
Beschreibung Konfigurationskabel Regtronic

Das Kabel besteht aus:
 - M12x8-PIN Steckdose zum Anschluss an Regtronic
 - RS232 serielle Steckdose zum Anschluss an PC
 - 2 Drähte für die Energieversorgung 24 V DC
 Die Lieferung beinhaltet auch einen RS232-USB-Adapter.

Note: can only be used for analog version

NOTES

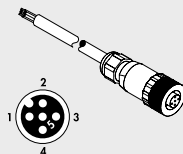
CONNECTOR M12x1, 5-PIN, A-CODED, FEMALE, STRAIGHT




Bestellnummer W0970513001
Beschreibung Connector M12x1, 5-pin, A-coded, female, straight

Note: can only be used for version  IO-Link

CONNECTOR M12x1, 5-PIN, A-CODED, FEMALE, STRAIGHT



Bestellnummer W0970513002
Beschreibung Connector M12x1, 5-pin, A-coded, female, straight, with cable L = 5 m

Note: can only be used for version  IO-Link

Pin	Leiterfarbe
1	Brown
2	White
3	Blue
4	Black
5	Gray

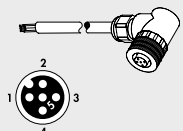
CONNECTOR M12x1, 5-PIN, A-CODED, FEMALE, 90°




Bestellnummer W0970513003
Beschreibung Connector M12x1, 5-pin, A-coded, female, 90°

Note: can only be used for version  IO-Link

CONNECTOR M12x1, 5-PIN, A-CODED, FEMALE, 90°, WITH CABLE



Bestellnummer W0970513004
Beschreibung Connector M12x1, 5-pin, A-coded, female, 90°, with cable L = 5 m

Note: can only be used for version  IO-Link

Pin	Leiterfarbe
1	Brown
2	White
3	Blue
4	Black
5	Gray

REGTRONIC ZUBEHÖR WARTUNGSEINHEITEN

Zubehör

	Artikel Nr.	Typen Nr.
Eingangs-Endplatte und Ausgangs-Endplatte, für Präzisions-Proportionaldruckregler Serien REGTRONIC 300 / SKILLAIR 300, G 1/2	153052	9430701
Eingangs-Endplatte und Ausgangs-Endplatte, für Präzisions-Proportionaldruckregler Serien REGTRONIC 300 / SKILLAIR 300, G 1	153054	9531001
Anschlusskabel, M12 Buchse gerade / offenes Ende, 8-polig, A-kodiert, 8 Drähte, Länge 5 m	153059	W0970513010
Anschlusskabel, M12 Buchse 90° / offenes Ende, 8-polig, A-kodiert, 8 Drähte, Länge 5 m	153060	W0970513011
PC-Anschlusskabel für REGTRONIC, RS232 Buchse / M12 Buchse 0°, 2 Drähte für 24 V DC Anschluss, inkl. RS232-USB Adapter	153061	W0970513019

Ersatzteil

	Artikel Nr.	Typen Nr.
Eingangs-Endplatte und Ausgangs-Endplatte, für Präzisions-Proportionaldruckregler Serien REGTRONIC 300 / SKILLAIR 300, G 3/4	153053	9530901