

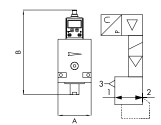
# Präzisions-Proportionaldruckregler

Serie REGTRONIC NEW DEAL

## MAX

Artikel Nr. 153027 Typen Nr. 1520004





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 "MWRegtronic" 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 NEW DEAL	
Ausführung	analog	
Analoger Ausgang	0 - 10 V DC	
Display	ohne	
Eingangssignal	0 - 5 V DC / 0 - 10 V DC / 4 - 20 mA / RS 232	
Gewinde	G 3/4 IG	
Elektrischer Anschluss	M12-Stecker, 8-polig	



#### **Technische Informationen**

Medium	gefilterte, ungeölte Druckluft, max. Partikelgröße 10 μm, frei von Kondensat
Eingangsdruck min.	zu regelnder Druck +1 bar
Eingangsdruck max.	11 bar
Regelbereich	0.05 - 10 bar
Temperaturbereich	0 bis 50 °C
Durchflusswertmessung 1	Durchfluss bei 6,3 bar und Δp 0,5 bar
Durchfluss 1	10000 NI/min
Durchflusswertmessung 2	Durchfluss bei 6,3 bar und Δp 1 bar
Durchfluss 2	13000 NI/min
Digitaler Ausgang	PNP / NPN
Hysterese	±0,2 % (vom Endwert)
Wiederholgenauigkeit	±0,2 % (vom Endwert)
Empfindlichkeit/Totband	Einstellbereich: 10 - 300 mbar
Auflösung des analogen Ausgangs	±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	80 mm
В	205 mm

<sup>\*</sup>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

### Zubehör

	Artikel Nr.	Typen Nr.
Anschlusskabel, M12 Buchse gerade / offenes Ende, 8-polig, A-kodiert, 8 Drähte, Länge 5 m		W0970513010



#### Zubehör

	Artikel Nr.	Typen Nr.
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	153061	W0970513019
Anschluss, inkl. RS232-USB Adapter		