



Filtersteuerung Typ ECO-S 4, 6, 12 und 20

Filtersteuerung mit differenzdruckgesteuerte Druckluft-Reinigungsfunktion

- Für Optimierung des Energieverbrauchs
- Kann auch für reiner Timer-Betrieb eingestellt werden
- Einfache Programmierung
- Betriebsichere Lösung
- Studenzähler
- Einstellbarer Nachreinigungsmodus

Technische Daten:

Stromversorgung:	24VAC, 115VAC & 230VAC 50/60Hz
Stromverbrauch:	50W (2 Amp.)
Ausgangsspannung:	24-115-230VAC / 24VDC
Temperaturbereich:	-10 ± +50°C
Visuelle Indikatoren:	10.000 Pa
Einstellung:	Keyboard
Schutzart/Gehäuse:	IP56
dP-Kontrolle:	Interner dP-Sensor
Terminale:	2,5mm ² 250VAC/12A

Typ	Bestell-Nr.	Anzahl Ventile
ECO-04S	09 565 000	Bis zu 4
ECO-06S	09 565 100	Bis zu 6
ECO-12S	09 565 200	Bis zu 12
ECO-20S	09 565 300	Bis zu 20

Ein- und Ausgänge:

- Signal-Ausgang bei Fehler
- Signal-Eingang, der benutzt wird, wenn die Steuerung nicht für dP-Modus eingestellt werden kann
- Signale für Ventilator und Reinigung

Einstellungskodes für das digitale Display:

L1	Stundenzähler
L2	Zykluszähler
P1	Pausenzeit zw. Ventilaktivierung
P2	Ventil-Öffnungszeiten
P3	Nachreinigungszeit oder Zyklus
P4	Nachreinigung Aktivierung
P5	Messung Einheit
P6	Funktion für Nachreinigung
P7	Stundenbetrieb / Differenzdruckbetrieb
P8	Aktivierung von Reiniigung
P9	Stop von Reiniigung
P10	Aktiverung der Nachreinigung
P11	Aktivierung von Relais 1
P12	Parameter für Staubaufbau
P13	Wert für Staubaufbau
P16	Wahl der Funktion im Relais 1
P17	Funktion für Relais 1
P18	Wert für die Funktion im Relais 1
P19	Pausenzeit zw. Ventil-Aktivierung gelten für Nachreinigung
H0	0-Kalibrierung des Differenzdruck-fühlers

