



## 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 Reinigung
P9	Stop von Reinigung
P10	Aktivierung 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 geltend für Nachreinigung
H0	0-Kalibrierung des Differenzdruckfühlers

Typ	Bestell-Nr.	Zone	Anzahl Ventile
ECO-04S-A	10 953 000	22	Bis zu 4
ECO-06S-A	10 953 100	22	Bis zu 6
ECO-12S-A	10 953 200	22	Bis zu 12
ECO-20S-A	10 953 300	22	Bis zu 20
ECO-04S-A	10 954 000	21	Bis zu 4
ECO-06S-A	10 954 100	21	Bis zu 6
ECO-12S-A	10 954 200	21	Bis zu 12
ECO-20S-A	10 954 300	21	Bis zu 20

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

Filtersteuerung mit differenzdruckgesteuerter Druckluftreinigungsfunktion für bzw. ATEX-Zonen 22 (3D) und 21 (2D).

- Für Optimierung des Energieverbrauchs
- Kann auch für reinen Timer-Betrieb eingestellt werden
- Einfache Programmierung
- Betriebssichere Lösung
- Stundenzähler-Funktion
- Einstellbarer Nachreinigungsmodus

Zone 22:

II 3D Ex tc IIIB T90°C IP66 Dc

Zone 21:

II 2D Ex tb IIIC T100°C Db IP66

## 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:	IP66
dP-Kontrolle:	Interner dP-Sensor
Terminale:	2,5mm <sup>2</sup> 250VAC/12A

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