

Einstellungskodes für das digitale Display: Stundenzähler L1 L2 Zykluszähler Р1 Pausenzeit zw. Ventilaktivierung P2 Ventil-Öffnungszeiten Р3 Nachreinigungszeit oder Zyklus P4 Nachreinigung Aktivierung P5 Messung Einheit P6 Funktion für Nachreinigung Р7 Stundenbetrieb / Differenzdruckbetrieb P8 Aktivierung von Reiniung Р9 Stop von Reinigung 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 Pausenzeit zw. Ventil-Aktivierung gel-P19 tend für Nachreinigung 0-Kalibrierung des Differenzdruck-H0 fühlers

| Тур | 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 Druckluftrenigungsfunktion 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 <u>+</u> +50°C |
| Visuelle Indikatoren: | 10.000 Pa |
| Einstellung: | Keyboard |
| Schutzart/Gehäuse: | IP66 |
| dP-Kontrolle: | Interner dP-Sensor |
| Terminale: | 2.5mm ² 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 f
 ür Ventilator und Reinigung

