

**Indstillingskoder til det digitale display:**

L1	Timetæller
L2	Cyklustæller
P1	Pausetid mellem ventilaktiveringer
P2	Ventilåbningstider
P3	Efterrenstid eller cyklus
P4	Efterrens aktivering
P5	Måle-enhed
P6	Funktion for efterrens
P7	Timerdrift / differenstrykdrift
P8	Aktivering af efterrens
P9	Stop af rens
P10	Aktivering af efterrens
P11	Aktivering af relæ 1
P12	Støvpbygningparameter
P13	Værdi for støvopbygning
P16	Valg af funktion for relæ 1
P17	Funktion af relæ 1
P18	Værdi for funktion i relæ 1
P19	Pausetid mellem ventilaktivering gældende for efterrens
H0	0-kalibrering af differenstrykføler

Type	Varenr.	Zone	Antal ventiler
ECO-04S-A	10 953 000	22	Op til 4
ECO-06S-A	10 953 100	22	Op til 6
ECO-12S-A	10 953 200	22	Op til 12
ECO-20S-A	10 953 300	22	Op til 20
ECO-04S-A	10 954 000	21	Op til 4
ECO-06S-A	10 954 100	21	Op til 6
ECO-12S-A	10 954 200	21	Op til 12
ECO-20S-A	10 954 300	21	Op til 20

**Filterstyring type ECO-S-A 4, 6, 12 og 20**

Filterstyring med differenstryk-styret trykluftrensning for hhv. ATEX-zonerne 22 (3D) og 21 (2D).

- For optimering af energiforbrug
- Kan også indstilles til ren timer-drift
- Enkel programmering
- Driftsikker løsning
- Timetæller-funktion
- Justerbar efterrens-modus

**Zone 22:**

II 3D Ex tc IIIB T90°C IP66 Dc

**Zone 21:**

II 2D Ex tb IIIC T100°C Db IP66

**Tekniske data:**

Strømforsyning:	115VAC & 230VAC 50/60Hz
Strømforbrug:	50W (2 amp.)
Udgangsspænding:	24-115-230VAC / 24VDC
Temperaturområde:	- 10 ± +50°C
Visuelle indikatorer:	10.000 Pa
Indstilling:	Keyboard
Kapsling / boks:	IP66
dP-kontrol:	Intern dP-sensor
Terminaler:	2,5mm <sup>2</sup> 250VAC/12A
Vægt:	1,6 kg (22) / 6,1 kg (21)

**Der er ind- og udgange:**

- Signal-udgang ved fejl
- Signal-indgang, som bruges, hvis styring ikke opsættes til dP-modus
- Signaler for ventilator og rens