



## Element ECD-LV-EC-25-NO-RD (R412026117) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR070686**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

- Prosta obsługa i regulacja
- Czytelny wyświetlacz LED lub podświetlany
- Zintegrowane funkcje dostosowane do potrzeb
- Prosta instalacja
- Łatwe podłączenie za pomocą I/O-link
- Kompleksowe monitorowanie stanu
- Oszczędność energii sprężonego powietrza

---

### DANE TECHNICZNE

Min. temperatura otoczenia	0 °C
Ciśnienie robocze optymalne	5 bar
Wbudowany tłumik hałasu	tak
Ekonomizer	tak
Przełącznik próżniowy	elektroniczny
Natężenie hałasu na wlocie	84 dB
Zawór spustowy	tak
Klasa ochrony wg EN 60529:2000, bez złącza elektrycznego	IP65
Ochrona przed nadciśnieniem (maks.)	5 bar
Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	0 mg/m <sup>3</sup>
Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	1 mg/m <sup>3</sup>
Min. temperatura medium	0 °C
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Maks. poziom podciśnienia przy p.opt	87 %
Maks. wydajność ssania	170 l/min
Maks. temperatura medium	50 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	50 °C
Zużycie powietrza optymalne	308 l/min
Min. ciśnienie robocze	4 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	5 µm
Medium	sprężone powietrze
akcesoria	z zaworem zwrotnym
Maks. ciśnienie robocze	7 bar
Średnica dyszy	2,5 mm

Nr kat.

OT-BRR070686