



## Generator podciśnienia ECD-IV-EC-10-NC (R412010614) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR070545**

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

Maks. poziom podciśnienia przy p.opt	81.5 %
Ciśnienie robocze optymalne	4 bar
Wbudowany tłumik hałasu	tak
Przełącznik próżniowy	elektroniczny
Natężenie hałasu na wlocie	63 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
Min. temperatura otoczenia	0 °C
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Maks. wydajność ssania	35,4 l/min
Maks. temperatura medium	50 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	50 °C
Możliwość pracy ciągłej wg DIN VDE 0580	100 %
Zużycie powietrza optymalne	46.2 l/min
Min. ciśnienie robocze	2 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	5 µm
Medium	sprężone powietrze
akcesoria	z zaworem zwrotnym
Maks. ciśnienie robocze	6 bar
Średnica dyszy	1 mm

Nr kat.

OT-BRR070545