



Generator podciśnienia ECD-BV-EC-10-NC (R412010602) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR070537**

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. wydajność ssania	35,4 l/min
Ciśnienie robocze optymalne	4 bar
Wbudowany tłumik hałasu	tak
Tolerancja napięcia DC	- 5% / 10%
Natężenie hałasu na wlocie	63 dB
Zawór spustowy	tak
Klasa ochrony wg EN 60529:2000, bez złącza elektrycznego	IP40
Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	0 mg/m ³
Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	1 mg/m ³
Min. temperatura medium	0 °C
Min. temperatura otoczenia	0 °C
Maks. poziom podciśnienia przy p.opt	81.5 %
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Maks. temperatura medium	50 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	50 °C
Możliwość pracy ciągłej wg DIN VDE 0580	100 %
Napięcie robocze DC	24 V
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-BRR070537