



Generator podciśnienia ECD-BV-EC-15-NC (R412010604) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR070539**

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 | 64,3 l/min |
| Ciśnienie robocze optymalne | 4 bar |
| Wbudowany tłumik hałasu | tak |
| Tolerancja napięcia DC | - 5% / 10% |
| Natężenie hałasu na wlocie | 79 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 | 98,9 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 | 1,5 mm |

Nr kat.

OT-BRR070539