



Element ECD-LV-EC-20-NC-RD (R412026116) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR070685**

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	80 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 ³
Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	1 mg/m ³
Min. temperatura medium	0 °C
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Maks. poziom podciśnienia przy p.opt	83 %
Maks. wydajność ssania	117 l/min
Maks. temperatura medium	50 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	50 °C
Zużycie powietrza optymalne	207 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 mm

Nr kat.

OT-BRR070685