



## Generator podciśnienia EBE-ET-10-NC-I-N-NN-G014-G014-G014-NCOIL (0821305042) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR002224**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: 24-48h**

### OPIS PRODUKTU

- Sterowanie elektryczne

### DANE TECHNICZNE

Typ złącza elektrycznego	wtyk
Tolerancja napięcia DC	-10% / +10%
Połączenie próżniowe+	G 1/4
Zawór spustowy	tak
Klasa ochrony wg EN 60529:2000, bez złącza elektrycznego	IP65
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
Maks. poziom podciśnienia przy p.opt	83 %
Maks. wydajność ssania	39 l/min
Maks. temperatura medium	50 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	50 °C
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Złącze elektryczne, rozmiar	ISO 6952, forma B
Możliwość pracy ciągłej wg DIN VDE 0580	100 %
Przyłącze sprężonego powietrza, wylot	G 1/4
Zużycie powietrza optymalne	54 l/min
Min. ciśnienie robocze	3 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	5 um
Wersja	sterowanie elektroniczne, kształt kompaktowy
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	6 bar
Przyłącze sprężonego powietrza	G 1/4
Średnica dyszy	1 mm

Nr kat.

OT-BRR002224