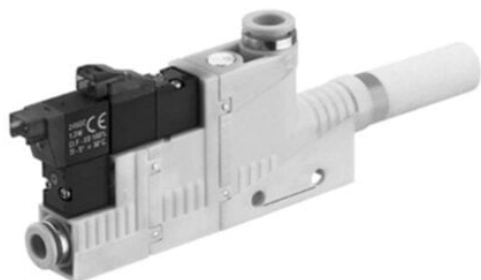




Generator podciśnienia EBS-ET-20-NO-I-N-NN-DA08-DA10-S001 (R412007465) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR016564**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

- Zoptymalizowana lekkość dzięki plastikowej obudowie
- 6 poziomów wydajności do wyboru
- Możliwe połączenie wciskane lub gwintowane
- Wysokie podciśnienie i objętość ssania
- Jedna obudowa z dwoma rozmiarami dysz
- Elastyczne opcje montażu
- Wysoka wydajność przy niewielkich wymiarach
- Szeroki wybór wariantów

DANE TECHNICZNE

Maks. temperatura medium	50 °C
Wbudowany tłumik hałasu	tak
Połączenie próżniowe+	ø10
Natężenie hałasu na wlocie	68 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	86 %
Maks. wydajność ssania	123 l/min
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Maks. zakres temperatury otoczenia	50 °C
Zużycie powietrza optymalne	208 l/min
Min. ciśnienie robocze	3 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	5 um
Rodzaj wyświetlacza	LED
Wersja	sterowanie elektroniczne, kształt T
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	6 bar
Przyłącze sprężonego powietrza	ø8
Średnica dyszy	2 mm
Typ	eżektor

Nr kat.

OT-BRR016564