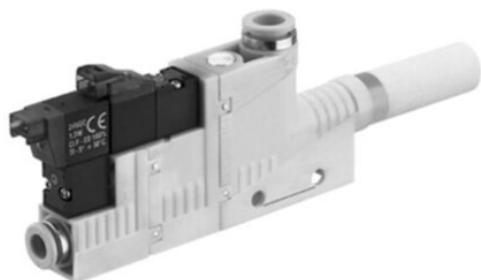




Generator podciśnienia EBS-ET-05-NC-I-N-NN-DA04-DA04-S001 (R412007461) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR016560**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



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

Zużycie powietrza optymalne	208 l/min
Wbudowany tłumik hałasu	tak
Połączenie próżniowe+	ø10
Natężenie hałasu na wlocie	68 dB
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
Maks. temperatura medium	60 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	60 °C
Sposób uruchamiania	uruchamianie pneumatyczne
Min. ciśnienie robocze	3 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	5 µm
Materiał uszczelnienia	NBR
Wersja	pneumatyczny, kształt T
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	6 bar
Przyłącze sprężonego powietrza	ø8
Średnica dyszy	2 mm
Ciężar	0,05 kg
Materiał obudowy	poliamid wzmocniony włóknem szklanym
Typ	eżektor

Nr kat.

OT-BRR016560