

Seria ABQ

AIRBEST

Generator podciśnienia z szybkim przedmuchem



UNIWERSALNE

Właściwości

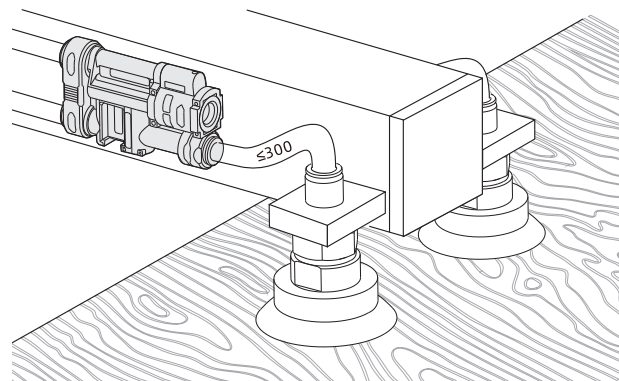
- ◇ Plastikowa obudowa, kompaktowy rozmiar i niewielka waga
- ◇ Bezpośrednie przyłączenie złącza wtykowego
- ◇ Optymalna konstrukcja bezpośredniego wydechu bocznego
- ◇ Wbudowane urządzenie do szybkiego przedmuchu

Zalety

- ◇ Odpowiedni do instalacji w wąskich przestrzeniach
- ◇ Łatwy montaż, nie wymaga dodatkowych akcesoriów montażowych
- ◇ Wysoka redukcja hałasu
- ◇ Bezpieczny i niezawodny z systemem szybkiego przedmuchu

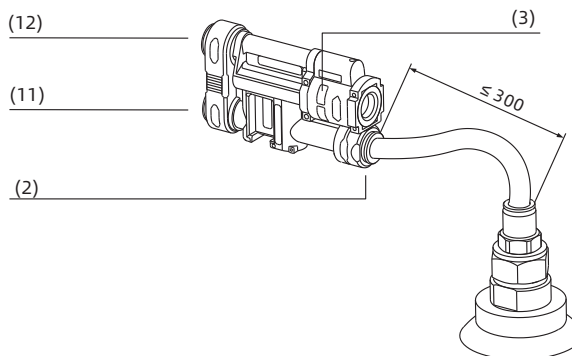
Zastosowania

- ◇ Odpowiedni dla systemów przenoszenia o ograniczonej przestrzeni
- ◇ Odpowiednie dla aplikacji, w których wymagane jest bezpieczne i szybkie uwolnienie przenoszonych przedmiotów
- ◇ Odpowiednie dla aplikacji, w których zachodzi potrzeba szybkiego chwytania i zwalniania przenoszonych elementów, przy czym istnieje wymóg co do małego ciężaru całego urządzenia, itp.



Konstrukcja

- ◇ (11) Port zasilania
- ◇ (12) Port spustu podciśnienia
- ◇ (2) Port podciśnienia
- ◇ (3) Wydech



Generator podciśnienia

AZK

AZX

AZD

AGS

AGB

AGP

AGX

AGE

ABM/ABX

ABM/ABX
Combined

AMC

AM/AL/AH

AM/AL
Combined

AMD

AZW

AZR

ABT

ABP

ABQ

AEVC

AZL

AZH

AZU

ACV

ASBP

ALS

ACP

ACPF

ACPS

APB

Kod produktu

ABQ - 08

① ②

① Seria	② Specyfikacja
ABQ	08

Parametry techniczne

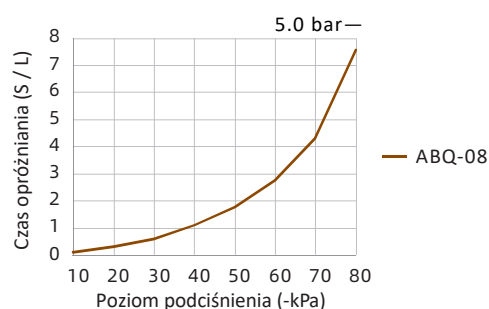
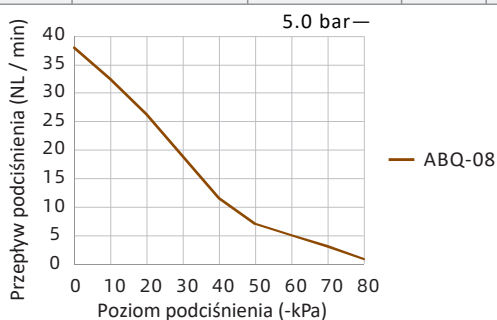
Model	Zakres ciśnienia zasilania powietrzem (bar)	Ciśnienie znamionowe zasilania powietrzem (bar)	Maks. poziom podciśnienia (-kPa)	Maks. przepływ podciśnienia (-kPa)	Zużycie powietrza (NL / min)	Poziom hałas dB(A)	Temperatura pracy (°C)	Waga (g)	Zalecana średnica przewodu (mm)	Port zasilania P	Port podciśnienia V
ABQ-08	4.0~7.0	5.0	81	38	38	70	0~60	55	φ8	φ8	

Przepływ podciśnienia (NL / min) przy różnych poziomach podciśnienia (-kPa)

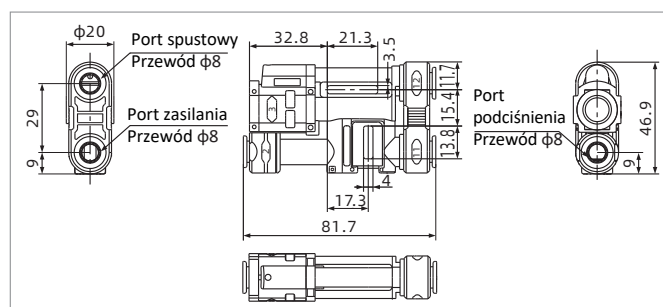
Model	Ciś. zasilania powietrzem (bar)	Zużycie powietrza (NL / min)	Poziom podciśnienia (-kPa)										Maks. poziom podciśnienia (-kPa)
			0	10	20	30	40	50	60	70	80		
ABQ-08	5.0	38	38.0	32.4	26.3	18.9	11.5	7.1	5.0	3.2	0.8	81	

Czas opróżniania (s / L) do osiągnięcia różnych poziomów podciśnienia (-kPa)

Model	Ciś. zasilania powietrzem (bar)	Zużycie powietrza (NL / min)	Poziom podciśnienia (-kPa)										Maks. poziom podciśnienia (-kPa)
			10	20	30	40	50	60	70	80			
ABQ-08	5.0	38	0.12	0.32	0.61	1.08	1.76	2.73	4.29	7.58	81		

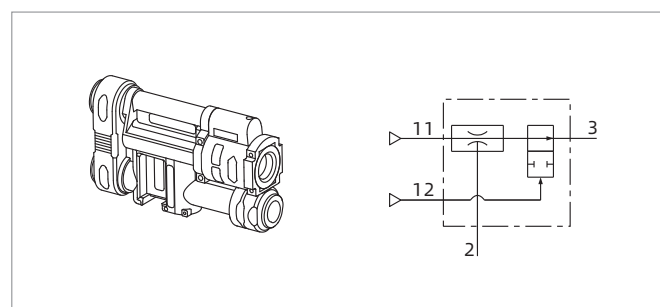


Wymiary (mm)



ABQ-08

Schemat obwodu pneumatycznego ABQ-08



ABQ-08 Uwaga: 11. Port zasilania, 12. Port spustowy, 3. Wydech, 2. Port podciśnienia