

# Seria ACPF

## Generator do transportu podciśnieniowego (wzmacniacz przepływu)



BIOFARMACJA



PRZEMYSŁ  
SPOŻYWCZY



OPAKOWANIA

### Właściwości

- ◇ Prosta konstrukcja przelotowa, ekstremalnie duży przepływ podciśnienia
- ◇ Dostępne są wersje o różnych średnicach, największa średnica to 38 mm

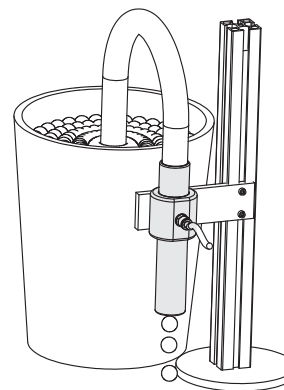
### Zalety

- ◇ Manipulacja materiałami o dużej przepuszczalności powietrza, takimi jak cząstki, proszki, gazy i płyny



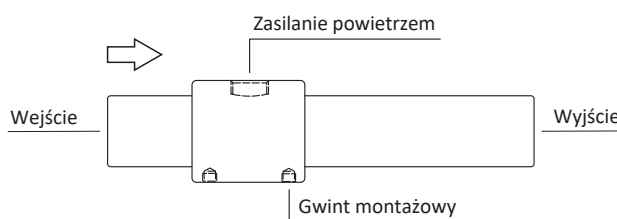
### Zastosowania

- ◇ Transport materiałów luźnych, takich jak tekstylia i papier
- ◇ Transport ziarna, takiego jak pszenica i kukurydza
- ◇ Przenoszenie proszków, środków piorących i cząstek plastiku
- ◇ Usuwanie wiórów z frezów podczas obróbki
- ◇ Odsysanie niekorozyjnych ścieków i gazów wylotowych w trakcie procesów przemysłowych



### Konstrukcja

- ◇ Prosta konstrukcja, może adsorbować i transportować różne materiały w sposób ciągły
- ◇ Z gwintowanym otworem montażowym
- ◇ Porty ACPF3-3 są przyłączami gwintowanymi, pozostałe porty są przyłączone za pomocą zewnętrznych przewodów zbrojonych



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

# Seria ACPF

Generator do transportu podciśnieniowego (wzmacniacz przepływu)

**AIRBEST**

## Kod produktu

ACPF 2-3 S

①      ②      ③

① Seria	② Specyfikacja	③ Materiał
ACPF	2 - 3	Brak- stop aluminium 
	3 - 3	S - stal nierdzewna 
	5 - 6	
	7 - 6	
	15 - 3	
	15 - 6	

## Selektor

Model / Materiał	
Brak - stop aluminium	S - stal nierdzewna
ACPF2-3	ACPF2-3S
ACPF3-3	ACPF3-3S
ACPF5-6	ACPF5-6S
ACPF7-6	ACPF7-6S
ACPF15-3	ACPF15-3S
ACPF15-6	ACPF15-6S

## Parametry techniczne

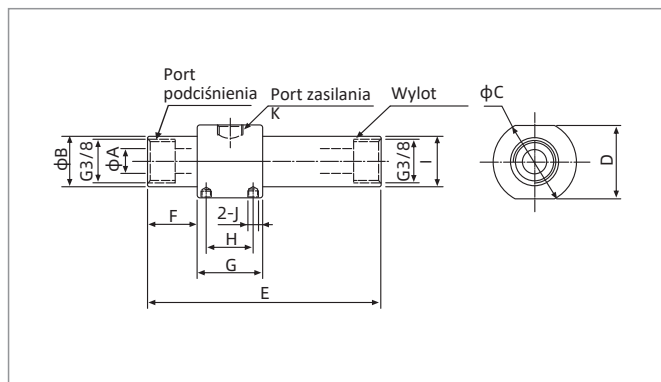
Model	Średnica dyszy (mm)	Ciśnienie znamionowe zasilania powietrzem (bar)	Maks. poziom podciśnienia (-kPa)	Maks. przepływ podciśnienia (NL / min)	Zużycie powietrza (NL / min)		Temperatura pracy (°C)	Waga (g)	
					2.8 bar	5.5 bar		Stop aluminium	Stal nierdzewna
ACPF2-3	6.5	6.0	26.0	295	85	160	-20~80	85	252
ACPF3-3	9.5	6.0	16.0	425	95	170	-20~80	69	205
ACPF5-6	12.5	6.0	35.0	870	395	680	-20~80	170	505
ACPF7-6	19.0	6.0	28.0	1,825	790	1,365	-20~80	388	1,151
ACPF15-3	25.0	6.0	4.4	4,400	405	695	-20~80	519	1,537
ACPF15-6	38.0	6.0	9.0	5,610	790	1,365	-20~80	659	1,953

# Seria ACPF

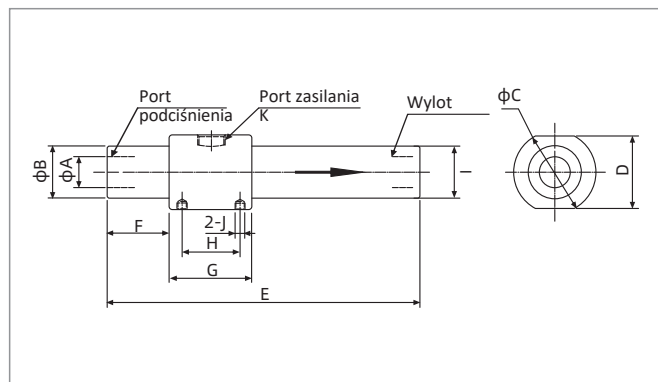
Generator do transportu podciśnieniowego (wzmacniacz przepływu)



## Wymiary (mm)



ACPF3-3



ACPF (inne rozmiary)

Model / Rozmiar	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
ACPF2-3	6.5	18.5	32	28	89	19	25	18	19.5	M4×0.7	G1/8
ACPF3-3	9.5	18.5	32	28	89	19	25	18	19.5	M4×0.7	G1/8
ACPF5-6	12.5	24.0	38	34	140	25	32	23	25.0	M4×0.7	G1/4
ACPF7-6	19.0	31.0	50	45	190	38	50	35	33.0	M4×0.7	G3/8
ACPF15-3	25.0	38.0	59	55	198	40	56	40	38.0	M4×0.7	G3/8
ACPF15-6	38.0	49.6	69	65	205	40	60	42	49.6	M4×0.7	G3/8

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