

Features

Dieser Ejektor ist dank seines geradlinigen Aufbaus unempfindlich gegen Verstopfen und wartungsfrei und eignet sich für das Fördern von partikelhaltigen Medien (z. B. Pulvern). Hohe Förderleistungen durch Inline-Düsengrößen bis 38 mm.

Spezifikationen

Max. Unterdruck	-35 kPa
Max. Saugleistung	5610 l/m
Speisedruck	4-6 bar, max. 7 bar
Medium	Trockene Druckluft



Bestellung

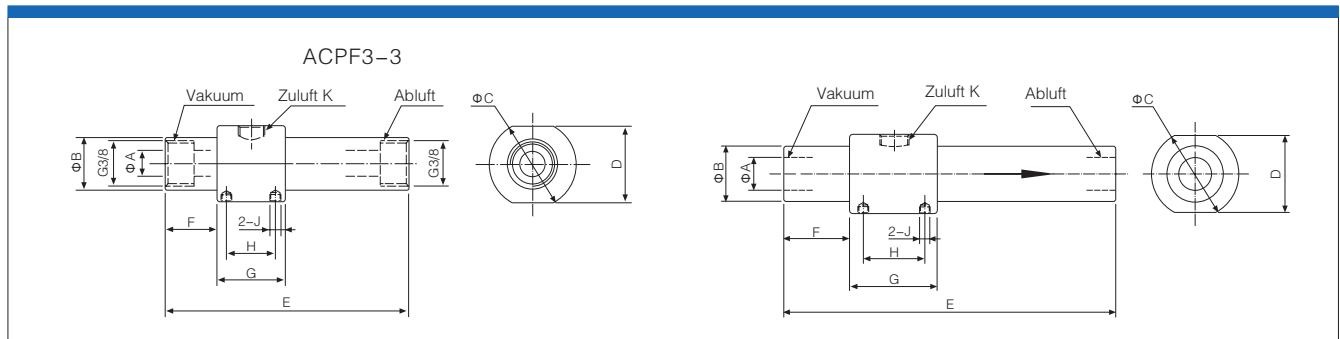
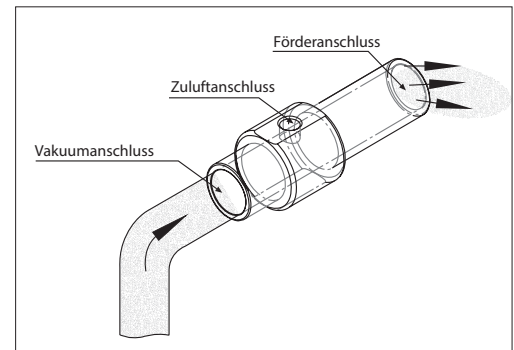
ACPF 2-3 - AL

- ① Modell ② Werkstoff

2-3	7-6	AL-Aluminium
3-3	15-3	SS-Rostfreier Stahl
5-6	15-6	

Anwendungen

- ☆ Fördern von Medien
- ☆ Materialabsaugung beim Zuschneiden
- ☆ Fördern von Weizen, Mais
- ☆ Fördern von Waschpulver und Kunststoffpulver
- ☆ Spanabsaugung beim Bohren
- ☆ Staubabsaugung beim Schleifen



Modell	Abmessung									
	ØA	ØB	ØC	D	E	F	G	H	J	K
ACPF2-3	6,5	18,5	32	30	89	19	25	18	M4	G1/8
ACPF3-3	9,5	18,5	32	30	89	19	25	18	M4	G1/8
ACPF5-6	12,5	24	38	34	140	25,5	32	23	M4	G1/4
ACPF7-6	19	32	50	45	190	38	50	35	M6	G3/8
ACPF15-3	38	49,6	69	65	205	40	60	42	M6	G3/8
ACPF15-6	38	49,6	69	65	205	40	60	42	M6	G3/8

Serie ACPF Saugleistung (l/min), Unterdruck (-kPa), Luftverbrauch (l/min)

Modell	Luftgeschwindigkeit	Saugleistung	Unterdruck	Luftverbrauch (l/min)	
	ft/s	l/m	-kPa	2,8 bar	5,5 bar
ACPF2-3	485	295	26	85	160
ACPF3-3	328	425	16	95	170
ACPF5-6	361	870	35	395	680
ACPF7-6	325	1825	28	790	1365
ACPF15-3	223	4400	4,4	405	695
ACPF15-6	270	5610	9	790	1365