

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

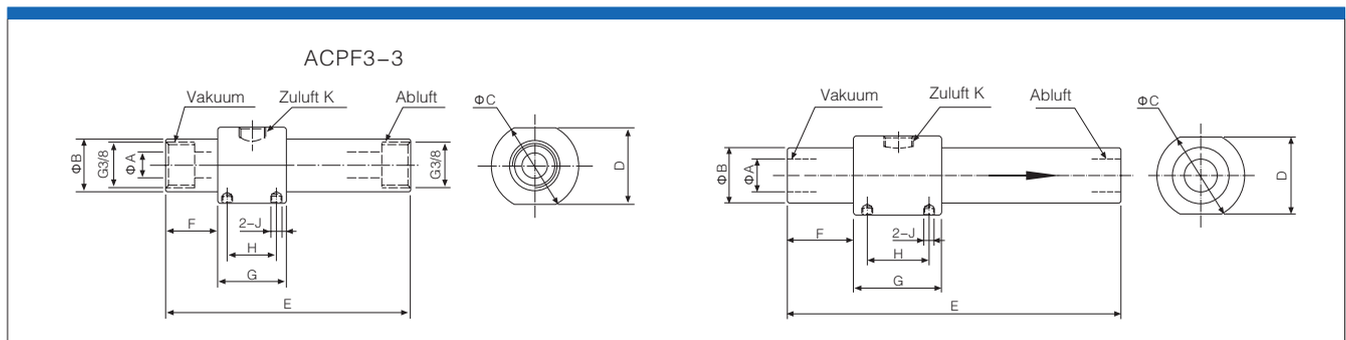
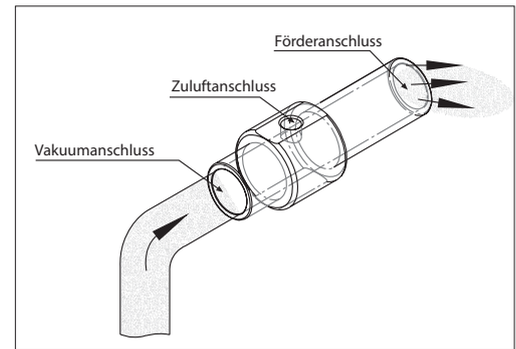
ACPF 2-3 - AL

- 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 |