

Druckluftbetriebener Zylinder für axiale Bewegungen im chemischen Anlagenbau.

Anwendung:

für den chemischen Anlagenbau, z.B.

- Öffnen und schließen von Lüftungsklappen, Galvanikbehältern
- für automatisierte Bewegungsprozesse

Eigenschaften:

- Aus chemisch beständigem Material (PVC, PE, PVDF u.v.m.)
- Geeignet für Reinraumtechnik
- Komplett Metallfrei
- Geringes Gewicht und Baugröße
- Hublänge: 25 – 120mm
- Zylinderdurchmesser: 50 – 60mm
- Druckluftanschluß Standard: G1/8"
- Einsatz auch mit aggressiven Medien

Dichtung:

- Kalrez®, Viton, EPDM u.a.

Besonderheit:

Sonderfertigungen und Sonderaufnahmen nach Kundenwunsch.

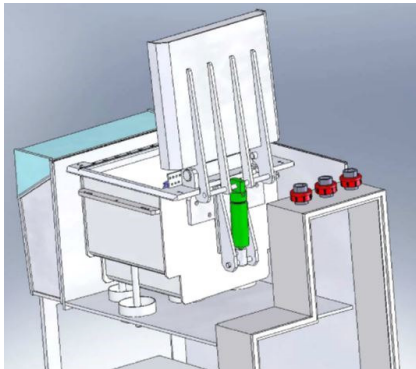
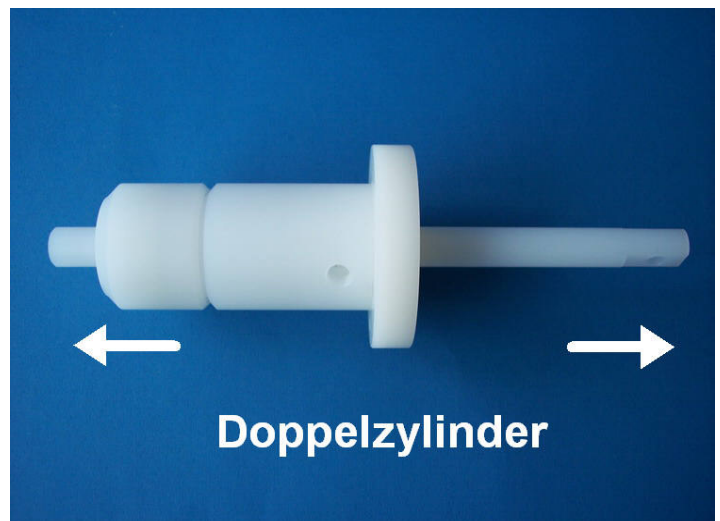


Fig.: Anwendungsbeispiel



Fig.: Zylinder PVC grau



Doppelzylinder