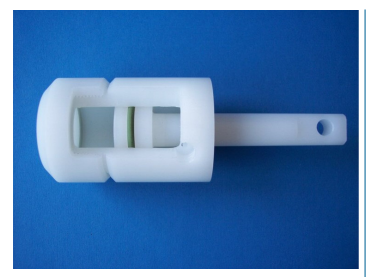
Pneumatik-Zylinder für die Chemie





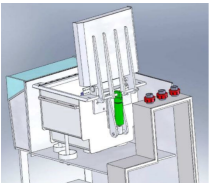




Fig.: Anwendungsbeispiel

Fig.: Zylinder PVC grau





Anwendung:

für den chemischen Anlagenbau, z.B.

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

Eigenschaften:

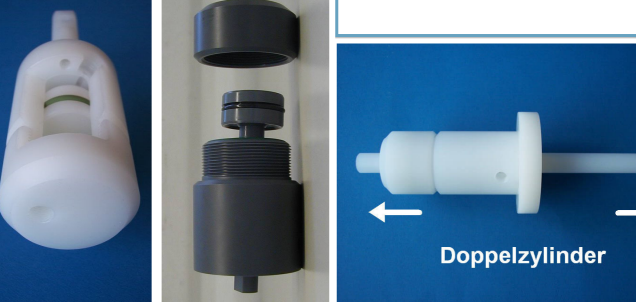
- Aus chemisch beständigem Material (PVC, PE, PVDF u.v.m.)
- Geeignet für Reinraumtechnik
- Komplett Metallfrei
- Geringes Gewicht und Baugröße
- Hublänge: 25 120mm
- Zylinderdurchmesser: 50 60mm
- Druckluftanschluß Standard: G1/8"
- Einsatz auch mit aggressiven Medien

Dichtung:

Kalrez®, Viton, EPDM u.a.

Besonderheit:

Sonderfertigungen und Sonderaufnahmen nach Kundenwunsch.



AS Strömungstechnik GmbH I elly-beinhorn-str. 7 I 73760 ostfildern I germany tel.: +49 (0) 711 220548-0 I fax: +49 (0) 711 220548-29 I e-mail: info@asstroemungstechnik.de www.asstroemungstechnik.de I zertifiziert nach ISO 9001:2015 I amtsgericht stuttgart HRB 224744 geschäftsführer: andreas szeteli, michael szeteli, thomas raißer