



PERCON PNEUMATISCHER KOLBENANTRIEB

Design Highlights

- Baukastensystem
- integrale Fettkammern
- Stellungsanzeige
- mechanische Hubanschläge
- geringe Reibungsverluste
- individuelle Ausführung für jede Armatur

Vorteile

- einfache Anpassung der Ausführung bzgl. Hub, Sicherheits-Endstellung oder Handnotbetätigung
- wartungsarm
- mit mechanischen oder induktiven Schaltelementen
- kein Verkeilen möglich
- Oberflächenbeschichtung des Zylinderrohres, nicht metallische Führungen und prägepolierte Kolbenstangen gewährleisten selbst bei ölfreier Instrumentenluft geringe Reibungs- und Losbrechkräfte auch nach längerer Stillstandszeit.
- individuell angepasste Kolbenantriebe speziell angepasst auf die Anforderungen / Schnittstelle zur PERSTA Armatur

Ausführung

- Kolbendurchmesser 350-710mm, auch in Tandem-Ausführung
- max. 10bar Steuerluft
- Doppeltwirkend, Feder-Schließend oder Feder-Öffnend
- Optionale Handnotbetätigung
- Optionale Stellungsrückmeldung oder Stellungenregler
- Optionale Schnellentlüftung
- Optional mit Filterregler
- Optional komplett verrohrt incl. Magnetventil etc.

Einsatzgebiete

In Anlagen der Chemie-, Verfahrens-, Industrie- und Kraftwerkstechnik.

