

Zubehör

für Membran-Absperrventile mit Kraftkolbenantrieb

Elektromagnetische Steuerung für Membran-Absperrventile mit Kraftkolbenantrieb

Ausführung

Die Steuerung des Membranventils erfolgt über das Magnet-Steuerventil¹⁾ durch Druckluft, Öl oder Wasser.

Die Umschaltung des Magnet-Steuerventils geschieht durch einen Elektromagnet für Gleich- oder Wechselspannung.

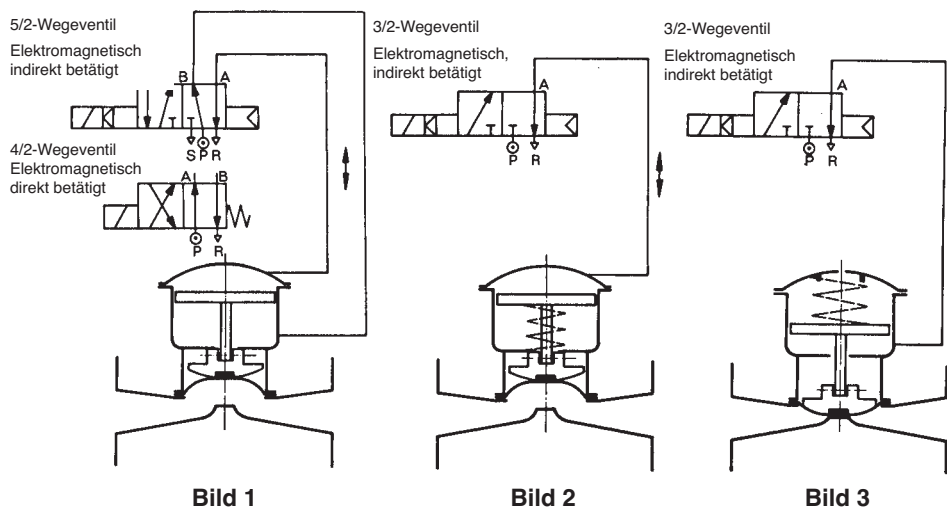
Kraftkolben beidseitig beaufschlagt:

5/2 Wegeventil bei Druckluft

4/2 Wegeventil bei Öl oder Wasser. (Siehe Bild 1)

Kraftkolben einseitig beaufschlagt und Öffnungsfeder:

3/2 Wegeventil bei Druckluft, Öl oder Wasser (Siehe Bild 3)



Zur Einregulierung einer bestimmten Schließzeit können bei Druckluftsteuerung in die Auslassöffnungen der Magnet-Steuerventile Auslassdrosseln, bei Öl- und Wassersteuerung Drosselventile eingebaut werden.

¹⁾ Montage der Steuerleitungen von Membranventil zum Steuerventil mittels PU-Schlauch.

Hinweis: Bei Anfrage bzw. Bestellung sind nachstehende Angaben erforderlich:
Stromart, Spannung, Steuermedium (Luft, Wasser, Öl).
Bei stromlosem Magnet Membranventil geöffnet oder geschlossen.
Die gewünschte Schließzeit.