

Zubehör

für ERHARD-Membran-Absperrventile mit Kraftkolbenantrieb

Stellungsregler für Membran-Absperrventile mit Kraftkolbenantrieb

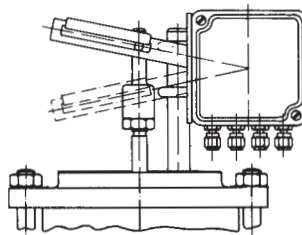
Anwendung

Pneumatische oder elektropneumatische Stellungsregler sind Proportionalregler, geeignet zum Anbau an einseitig und beidseitig beaufschlagte Kraftkolbenantriebe. Unabhängig von Störeinflüssen sowie Reibungs- und Mediumskräften, wird eine eindeutige Zuordnung des Hubes zum pneumatischen oder elektrischen Stellsignal erreicht.

Standardausführungen:	Pneum. Stellsignal	0,2-1 bar
	Elektr. Stellsignal	0-20 mA
	oder	4-20 mA
	Zuluft max.	4 bar
	Anschluss Innengewinde	R1/8

Kraftkolben beidseitig beaufschlagt, Stellungsregler doppelwirkend.

Kraftkolben einseitig beaufschlagt mit Öffnungsfeder oder Schließfeder, Stellungsregler einfachwirkend.



Zusatzausstattung:

Leistungsverstärker (Anschluss Innengewinde 1/4 - NPT)
 Manometer zur Anzeige der Stelldrücke¹⁾
 Eingebauter Grenzsignalgeber induktiv (oder pneumatisch)¹⁾
 Explosiongeschützte Ausführung (Ex) EEx ib IIC T6²⁾
 Schneidringverschraubung R 1/8 auf Rohr 6x1 mm
 Schneidringverschraubung 1/4 - NPT auf Rohr 6x1/10x1 mm

¹⁾ Nur für pneum. Stellungsregler.

²⁾ Nur für elektropneum. Stellungsregler.

Hinweis: Bei Anfrage bzw. Bestellung sind nachstehende Angaben erforderlich:

Art des Stellungsreglers (pneum., elektropneum.).
 Gewünschte Zusatzausstattung.

Allgemeiner Hinweis:

Nähere Angaben über Zusatzgeräte oder Zusatzausrüstung, über die Verbindungsmöglichkeiten und weiter gewünschtes Zubehör auf Anfrage.