

Zubehör für pneum. Drehantriebe

Elektropneumatischer Stellungsregler



Elektropneumatischer Stellungsregler, elektronisch parametrierbar und kommunikationsfähig, zum Anbau an pneumatische Stellantriebe. Die Anpassung an das Stellgerät und die Ermittlung der Regelparameter erfolgen vollautomatisch, so dass eine größtmögliche Zeitersparnis und ein optimales Regelverhalten erzielt werden. Einfachste Inbetriebnahme durch „Ein-Tasten-System“
Mechanische Stellungsanzeige
Temperaturbereich: -40°C bis +85°C
Robust und unempfindlich
Niedrige Betriebskosten

Endlagenrückmeldung für pneum. Drehantriebe



Das kompakte Modul mit Mikroschaltern wandelt die mechanischen Endlagen oder Zwischenpositionen von pneumatischen Stellantrieben in elektrische Signale um. Durch die Ausführung als potentialfreier Wechselkontakt sind dem Betreiber keine Grenzen in der Art der Ansteuerung gesetzt. Das Modul ist als potentialfreier Wechsler universell einsetzbar. Die Schaltpunkte sind individuell von 0° bis 360° einstellbar. Ein serienmäßig integriertes freies Klemmenpaar erlaubt den Anschluss eines Magnetventils. Schaltleistung: 16A, 250V

Endlagenrückmeldung für pneum. Drehantriebe

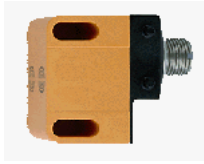


Das TCR-Modul mit Mikroschalter erlaubt auf einfachste Art die separate Einstellung der Schaltpunkte. Die eingestellte Position ist durch eine Verzahnung der Schaltnocken gegen unkontrolliertes Verstellen gesichert.

Endlagenrückmeldung für pneum. Drehantriebe



Das TCR-Modul mit 3-Leiter-Näherungsinitiatoren PNP gilt als besonders sicher im Schaltverhalten, da er einen vernachlässigbaren Reststrom im gesperrten und einen sehr geringen Spannungsabfall im durchgeschalteten Zustand aufweist.



NAMUR-Ventile für pneum. Drehantriebe



Pneumatischer oder Elektrischer Steuerung der Ventile, 1/4"
Gerätesteckdose Anschluss, in verschiedenen Spannungen erhältlich,
mit Schutzart IP65



Gerätesteckdose in schwarz

Mit Gerätesteckdose haben die elektrischen Ventile IP65.



Konsole und Mitnehmer

Zum Aufbau der Antriebe auf Klappen und anderen Armaturen.