

# Ventile



**Rückmelde-  
und Steuerköpfe**

## Technische Information

# Rückmelde- und Steuerköpfe

### Einsatz

Als Rückmelde- und Steuerkopf, optional auch mit ASI Bus für Kolben-Antriebe, insbesondere für Scheiben- und Kugelventile sowie Sitz- und Membranventile

Als Steuerkopf und Steuerkopf mit ASI Bus

- um eine extrem gleichschnelle Laufzeit der Pneumatik-Antriebe durch kurze, gleichlange Leitungen zu erreichen

- Schutz vor Feuchtigkeit und mechanischen Beschädigungen
- einfache Montage und Demontage



o Entfernen der Schutzkappe



o Einschrauben des Adapters



o Aufsetzen des Rückmelde- oder Steuerkopfes

### Merkmale

Für alle Ausführungen

- bei Aufbau auf den aktuellen Nocado Antrieb keine Justierung erforderlich
- Schutzart IP 65
- montierbar auf
  - o alle jemals gelieferten Nocado Antriebe
  - o Nachbauten in typengleicher Ausführung
  - o zahlreiche Fremdfabrikate

# Rückmelde- und Steuerköpfe



o Arretieren

- leicht zugänglich
- hohe Betriebssicherheit bei allen Einsatzbedingungen

als Steuerkopf und Steuerkopf mit ASI Bus

- vereinfachte Montage mit erheblich weniger Schläuchen

als Rückmelde- oder Steuerkopf mit ASI Bus

- vereinfachte Montage mit zweiadriger Anschlussleitung

## Ausführung

Für alle Ausführungen

- mit 1 oder 2 Endlagenrückmeldungen ausgeführt als
  - o Hall-Elemente
  - o Näherungsinhibitoren nach ATEX 94/100
- Haube aus
  - o Polycarbonat, UV-beständig
  - o Edelstahl
- verdrahtet auf Klemmleiste oder auf Buchse für Kabelstecker M 12



Steuerkopf und Steuerkopf mit ASI Bus

- mit 3/2 Wegeventil
- Spannung 24 V DC
- Zulässiger Betriebsdruck  $p_{ü}=8$  bar

## Planungshinweise

Für alle Ausführungen

- der Platzbedarf für die Demontage ist zu berücksichtigen
- bei Nachbauten, die nicht Nocado typengleich sind, muss berücksichtigt werden, dass sich der Luftanschluss zentrisch an der Grundplatte befindet
  - o Anschlüsse am Antrieb sind für die Auswahl eines passenden Adapters zu spezifizieren

Steuerkopf mit ASI Bus

- da sich im Kopf Leuchtdioden zur Statusanzeige befinden, empfiehlt sich der Einsatz der durchsichtigen Haube
- Verkabelung empfohlen mit genormten ASI Bus Kabel





Technische Modifikationen, Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten

W-1-1/2-1.7.0-06-02

