



ECON® Endschalter Typ: 79652 Aluminium

Merkmale

- Typ:** 79652
- Ausführung:** Endschalter
- Explosionsschutz:** Nein
- Mit Konsole:** Ja
- Höhe der Konsole:** 30 mm
- Antrieb Anschlussnorm:** NAMUR [VDI/VDE 3845]
- Abstand Befestigungslöcher:** 80x30 mm
- Länge Antriebswelle:** 17 mm
- Mit mechanischem Standanzeiger:** Ja
- Oberflächenschutz:** Pulverbeschichtung
- Material Welle:** Edelstahl
- Material O-Ring:** NBR
- Material Konsole:** Edelstahl 304
- Umgebungstemperatur:** -20 / 80 °C

Anwendung

- Rückmeldung der Öffnungs- und Schließposition manuell, pneumatisch und hydraulisch gesteuerter Kugelhähne, Absperrklappen und Kükenhähne.
- Industrielle und maritime Anwendungen.

Technische Informationen

- Für die Montage an Antrieben mit VDI/VDE 3845-Anschluss.
- IP67-Aluminiumgehäuse.
- Standardmäßig inklusive Montageschelle aus Edelstahl [80mm x 30mm x 30mm [LxBxH]], andere Abmessungen auf Anfrage [erhältlich].
- Mit zwei Stück [1x offen und 1x geschlossen] mechanischen V3-Schaltern.
- Mit vier Stück [2x offen und 2x geschlossen] mechanischen V3-Schaltern.
- Mit 4-20mA Stellungsrückmeldung [CPT-Current Position Transmitter] inklusive zweier mechanischer V3-Schalter
- Geeignet für Umgebungstemperaturen von -20 °C bis +80 °C.

Optionen

- Optische Positionsanzeige für Dreiwegehähne mit L- oder T-Bohrung.
- Montageset für die Verwendung von handgesteuerten (Handgriff oder Schneckengetriebe) Kugelventilen, Absperrklappen oder Kükenhähnen.
- Erhältlich mit induktiven V3-Schaltern.
- Erhältlich mit 1 kΩ oder 10 kΩ Potentiometer.

Schalter Modell	Schalter Typ	Anzahl Schalter	Netzspannung [Angabe]	Positionsrückmeldung	Elektrischer Anschluss	Schutzgrad (IP-Wert)	Anschluss Magnetventile	Material Gehäuse	Artikel
Mechanisch V3	Mechanisch	2	250 V AC 16A		2x M20x1,5	IP67	Ja	Aluminium	17566177
Mechanisch V3	Mechanisch	2	250 V AC 16A	4 - 20 mA	2x M20x1,5	IP67	Ja	Aluminium	17586601
Mechanisch V3	Mechanisch	4	250 V AC 16A		2x M20x1,5	IP67	Ja	Aluminium	17566160

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)