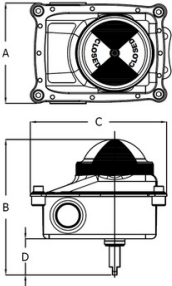


## ECON® Endschalter Typ: 79650 Edelstahl 304



### Merkmale

- Typ:** 79650
- 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
- Material Welle:** Edelstahl
- Material Konsole:** Edelstahl 304
- Umgebungstemperatur:** -20 / 80 °C

### Anwendung

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

### Technische Informationen

- Für die Montage an Antrieben mit VDI/VDE 3845-Anschluss.
- Edelstahl IP68 Gehäuse (2 Meter - 72 Stunden).
- Standardmäßig mit Montageschelle aus Edelstahl [80mm x 30mm x 20/30mm [LxBxH]] andere Abmessungen auf Anfrage.
- Mit zwei mechanischen Schaltern oder zwei induktiven Sensoren ausgestattet.
- Standardausführung geeignet für Umgebungstemperaturen von -20°C bis +80°C.

### Optionen

- Optische Positionsanzeige für Dreiwegehähne mit L- oder T-Bohrung.
- Montagesatz für die Verwendung mit handgesteuerten (per Hebel oder Schneckenradgetriebe) Kugelhähnen, Absperrklappen und Kükenhähnen.
- Lieferbar in einer Ausführung für niedrige Temperaturen -50°C bis +80°C oder für hohe Temperaturen -40°C bis +110°C.

A	B	C	D	ISO5211
mm				
90	121	125	32	F05
Temperature				
-20 tot +80 °C				

Schalter Modell	Schalter Typ	Schaltfunktion	Anzahl Schalter	Netzspannung [Angabe]	Leckstrom	Elektrischer Anschluss	Schutzgrad [IP-Wert]	Anschluss Magnetventile	Material Gehäuse	Artikel
Mechanisch V3	Mechanisch		2	250 V AC 16A		2x M20x1,5	IP68	Nein	Edelstahl 304	17566108
NBB2-V3-E2	Induktiv 3-Draht NO	Normal geöffnet (NO)	2	10 - 30 V DC		2x M20x1,5	IP67	Nein	Edelstahl 304	17566115
NBB2-V3-Z4L	Induktiv 2-Draht NO	Normal geöffnet (NO)	2	3,7 - 30 V DC	Maximum 0,2 mA	2x M20x1,5	IP67	Nein	Edelstahl 304	17566122

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)