

Bestelldaten elektrischer Armaturen-Antrieb für Erd- und Anlageneinbau



Außendienstmitarbeiter

Angebotsdatum

Einbauort

Zu Angebots Nr.

Kundendaten

Kunde

Strasse

PLZ, Ort

Ansprechpartner Planung

Tel.Nr.

Ansprechpartner Wasser

Tel.Nr.

Ansprechpartner Kommunikation

Tel.Nr.

Ansprechpartner Leittechnik

Tel.Nr.

Basispaket

Einbauort

Erdeinbau
(incl. Wassereinbruchsmelder)

Anlageneinbau / Schachteinbau
 Optional mit Wassereinbruchsmelder

Einspeisung

Anbindung der Steuerung an eine Versorgungsspannung

24 VDC, 1 phasig
Optional

230 VAC
Standard

Schnittstellen

- 3 Digitale Eingänge / 4 Digitale Ausgänge (Diskrete Signalschnittstelle, impuls gesteuert)
- Netzwerkanschluss via Modbus TCP

Benötigte Kabellänge

zwischen Antrieb und Steuerung
(Rücksprache bei mehr als 20 Metern)

Meter

Armatur

Einsetzbar für: Schieber K3; Schieber E2; Pro-Klappe und Abwasserschieber
Nennweiten Schieber: DN 80 – DN 400
Nennweiten Pro-Klappe: DN 150 – DN 600

Art.Nr.

Rohrdeckung bei Erdeinbau

RD 1,00 m RD 1,25 m RD 1,50 m andere

Druckstufe

PN 10 PN 16

Betätigungen

1 – 2 pro Monat 1 – 2 pro Woche 1 – 2 pro Tag bis zu 5 pro Tag nur im Notfall

voraussichtlicher Einbautermin

Datum

Service-Partner

Für Steuerungs- und Regelungstechnik

Kommunikationstechnik, sowie Einbindung des Antriebes in vorhandene Leittechnik wird realisiert durch unseren Partner:

Fa. M.A.C. System Solutions GmbH
Buchenring 14
21272 Egestorf
Tel.: +49 (0) 4175/808902-0
Fax: +49 (0) 4175/808902-99
support@macsystemsolutions.com

Sollten Sie noch Fragen haben oder weitergehende Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an:

Hawle Armaturen GmbH

- Anwendungstechnik -

Liegnitzer Str. 4, 83395 Freilassing, Telefon: +49 (0)8654 / 6303 - 0, Telefax: +49 (0)8654 / 6303 - 222 E-Mail: anwendungstechnik@hawle.de,
Internet: www.hawle.de