

ROTOP®-Elektro-Antrieb Fabrikat VAG

VAG ROTOP®-Elektro-Antrieb, mobil

Serie NOVOTRON zum Betätigen von Armaturen in Unter- und Überflureinbau



Produktmerkmale / Ausrüstung

- Stufenlos regelbare Drehzahl (0-70 U/min) während des Betriebes
- Drehmomentsteuerung, elektronisch, mittels Drehstufenschalter, 4 Stufen von 30...150 Nm einstellbar
- Sanftanlauf für ruckloses Anfahren
- Hohe Arbeitssicherheit durch
 - Endlagendämpfung
 - Zweihandsteuerung
 - DI-Schutzstecker
 - Überlastsicherung
- Umschaltbar für Rechts-Linkslauf
- Elektronisches Zählwerk mit Vorwärts- und Rückwärtszählung
Digitale Anzeige
- Elektrische Daten: Spannung 230V (Wechselstrom),
Leistungsaufnahme 1050 Watt, Leistungsabgabe 650 Watt
- Gewicht: 11 kg einschl. Betätigungsstange

Werkstoffe

- Motor-/ Getriebegehäuse und Handgriffe aus Aluminium, korrosions- und verschleißfest durch verdichtete Oberfläche
- Betätigungsstange aus Edelstahl

Einsatzbereich

- Zum komfortablen Betätigen von Absperrschiebern, Absperrklappen und Unterflurhydranten

VAG ROTOP®-Elektro-Antrieb, mobil

Serie NOVOTRON zum Betätigen von Armaturen in Unter- und Überflureinbau

Ausführungen

- Grundgerät, für erdeingebaute Armaturen, einschließlich
 - Betätigungsstange (L ≈ 1000 mm), Endlagendämpfer und Kuppelmuffe mit Anschlußvierkant 27 mm
 - 4 Meter Anschlußkabel mit DI-Schutzkontaktstecker
- Transportkoffer aus Stahlblech für Gesamtgerät und Kuppelmuffensatz
- Kuppelmuffensatz (auch als Set im Stahlblechkoffer) für Anschlüsse an Armaturen mit...
 - Vierkant 12/14/17/19/24 und 27 mm,
 - Welle 16/20 und 30 mm
 - einschließlich Endlagendämpfer
- Stromerzeuger mit Transportwagen (Normalbenzin bleifrei)
- Antriebsständer

Auf Anfrage

- Betätigungsstange (L=1000 mm) mit Endlagendämpfung und Kuppelmuffe mit Vierkant 27 mm, als Einheit
- Betätigungsstangen in anderen Längen
- Einzelne Kuppelmuffen

Prüfungen

- CE-Prüfzeichen (LGA)
- Sicherheitsrichtlinie (EMV-Richtlinie)