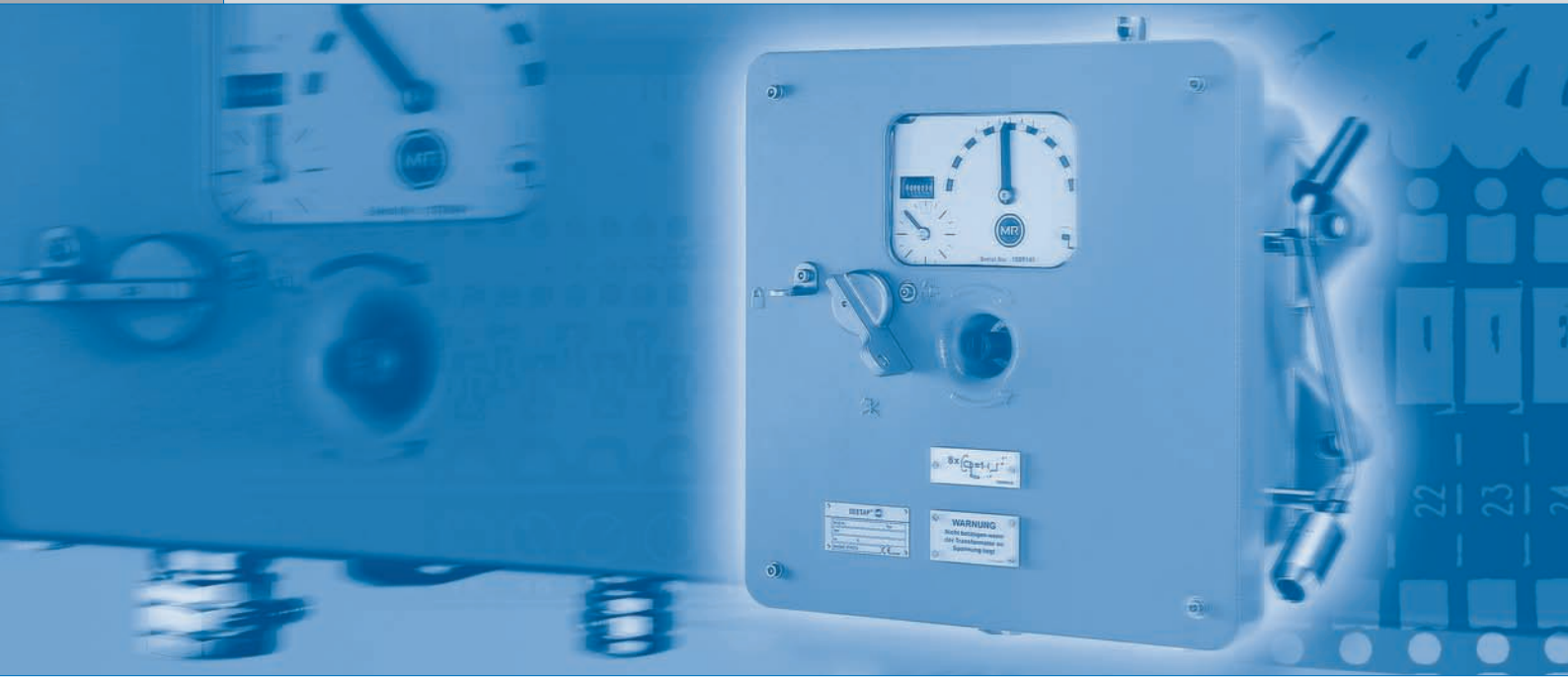
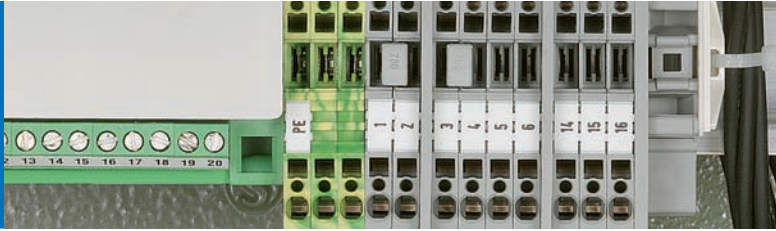


www.reinhausen.com

TAPMOTION® DD

Handantrieb TAPMOTION® DD





Der Handantrieb TAPMOTION® DD. Am Ende zählt nur Qualität.

Wenn Sie von einem Handantrieb kompromisslose Qualität und Zuverlässigkeit verlangen, ist der TAPMOTION® DD die erste Wahl. Er vereint unsere jahrzehntelange Praxiserfahrung und zeichnet sich durch seine für alle MR-Umsteller einheitliche Konstruktion aus. Selbstverständlich erfüllt er auch die Anforderungen nach IEC 60214-1. Nicht zu vergessen: Der TAPMOTION® DD ist besonders montagefreundlich.

Hart im Nehmen

Praxisbewährt besteht das Gehäuse (Wanne und Deckel) aus korrosionsbeständigem Aluminiumguss, so dass der TAPMOTION® DD auch den extremsten Witterungsverhältnissen widerstehen kann.





Safety First

- Sämtliche elektrischen und mechanischen Komponenten des Handantriebes sind berührungssicher abgedeckt (BGV A3).
- Bei Demontage des Deckels und des Schlosses ist das Absetzen einer Warnmeldung möglich.
- Überwachung des Gleichlaufs von Handantrieb und Umsteller (Gestängeüberwachung).
- Bei Betätigung des Umstellers erfolgt die Zwangsfreischaltung des Transformators (Schaltüberwachung).

Von Profis für Profis

Im Alltagsbetrieb spielt der TAPMOTION® DD seine Stärken aus:

- Übersichtliches und schnell ablesbares Anzeigefeld, das alle Informationen über Regelbereich, Stellung von Handantrieb und Umsteller, Schaltfortschritt und Schaltzahl vermittelt.
- Zeitgemäße Cage-Clamp-(Klemmen)-Technologie.
- Elektrische Fernstellungsmeldung bis 17 Stellungen möglich.
- Funktionelle Trennung von Stellungsmeldeplatine und Stellungsmeldemodul (Austauschbarkeit verschiedener Fernstellungsmeldungen).
- Einheitliche Befestigungs- und Abtriebsgeometrie für alle TAPMOTION® DD-Ausführungen.
- Antikondensheizung möglich.
- Bis 20.000 Schaltungen wartungsfrei.



Technische Daten

Schutzgehäuse	für Freiluftausführung, Schutzart IP 55
Getriebe	Lastgetriebe für Handkurbel, Übersetzung 2:1, Hilfsgetriebe für Stellungsanzeige und Antriebsblockierung
Max. übertragbares Drehmoment	ca. 90 Nm an der Abtriebswelle bei ca. 200 N am Griff der Handkurbel
Anzahl der Betriebsstellungen	max. 17
Umdrehungen je Schaltung an der Handkurbel	8
Stellungsanzeige	Ziffernscheibe hinter Schauglas
Schaltfortschrittanzeige	Anzeige hinter Schauglas
Sicherheitseinrichtungen	Mechanische Verriegelung Vorhängeschloss; Freigabe ist für jede Schaltung erforderlich (Zwangsverklüpfung) Elektrische Verriegelung Nockenschalter; Umschaltung erfolgt beim Entriegeln durch den Bedienhebel Schaltvermögen: 24 ... 250 V = 100 W AC/DC
Gehäuseabmessungen	420 x 434 x 199 mm (B x H x T)
Gewicht	ca. 25 kg
Temperaturbereich	-45 °C bis +70 °C

