

ACTUATORS

**ELEKTRO-HUBZYLINDER
VÉRINS-ÉLECTRIQUES**



ADE-WERK
GmbH

- ⇒ LIGHT DUTY RANGE
- ⇒ LEICHTE BAUREIHE
- ⇒ CONSTRUCTION LEGERE

Englerstraße 9
D-77652 Offenburg
Tel. +49 781 209-0
Fax +49 781 209-99
E-Mail: info@ade.de
Internet: www.ade.de



Weitere ADE Produkte





MINI LIFTING GEAR	MINI-HUBGETRIEBE	MINI-VÉRINS ÉLECTRIQUES
<p>Description Drive unit with d.c.gearred motor for simple movements with low duty cycle. Max. duty cycle of 20 %.</p> <p>Type "d" = Design with rotating trapezoidal threaded spindle</p> <p>Type "s" = Design with non rotating trapezoidal threaded spindle</p> <p>Mini Lifting Gear MT-10-d</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 volt or 24 volt ■ rotating spindle ■ enclosed design ■ max. 1,2 kN <p>Mini Lifting Gear MT-10-s</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 volt or 24 volt ■ non rotating spindle ■ open design ■ max. 1,2 kN <p>Mini Lifting Gear MT-16-d</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 0-48 volt ■ rotating spindle ■ enclosed design ■ max. 6 kN <p>Mini-Lifting Gear MT-16-s</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 0-48 volt ■ non rotating spindle ■ open design ■ max. 6 kN <p>Electronic Limit Switch for MT-10-d; MT-10-s; MT-16-d; MT-16-s</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ electronic switch-off in case of overload and in the limit positions ■ housing for the electronic limit switch without control elements ■ for 12 or 24 VDC ■ with transformer for 230 VAC <p>Additional equipment for MT-10-d; MT-10-s,</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ swivel console ■ foot mounted bearings <p>for MT-16-d and MT-16-s</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ foot mounted bearings MT-30301 ■ axle journal MT-30302 ■ drag bearing MT-30303 	<p>Beschreibung Antriebseinheit mit Gleichstromgetriebe-motor für einfache Bewegungen mit geringer Einschaltdauer. ED, max. 20%</p> <p>Typ "d" = Ausführung mit rotierender Trapezgewindespindel.</p> <p>Typ "s" = Ausführung mit stehender Trapezgewindespindel.</p> <p>Mini-Hubgetriebe MT-10-d</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 Volt oder 24 Volt ■ drehende Spindel ■ geschlossene Ausführung ■ bis max. 1,2 kN <p>Mini-Hubgetriebe MT-10-s</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 Volt oder 24 Volt ■ stehende Spindel ■ offene Ausführung ■ bis max. 1,2 kN <p>Hubgetriebe MT-16-d</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 0-48 Volt ■ drehende Spindel ■ geschlossene Ausführung ■ bis max. 6 kN <p>Mini-Hubgetriebe MT-16-s</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 0-48 volt ■ stehende Spindel ■ offene Ausführung ■ bis max. 6 kN <p>Elektronischer Endlagenschalter für MT-10-d; MT-10-s, MT-16-d, MT-16-s</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Elektrische Abschaltung bei Überlast und in den Endlagen ■ Gehäuse für elektronischen Endlagenschalter ohne Bedienteile ■ für Gleichstrom 12 Volt oder 24 Volt ■ mit Trafo für Wechselstrom 230 Volt <p>Zusatzausrüstung für MT-10-d; MT-10-s,</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Schwenkconsole ■ Stehlager <p>für MT-16-d und MT-16-s</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Stehlager MT-30301 ■ Lagerzapfen MT-30302 ■ Schwenklager MT-30303 	<p>Description Unité d'entraînement avec moto-réducteur à courant continu pour mouvements simples et bref temps de fonctionnement. TF, max 20%</p> <p>Type "d" = exécution vis à filetage trapézoïdale tournante</p> <p>Type "s" = exécution vis à filetage trapézoïdale non tournante</p> <p>Mini-vérin MT-10-d</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 volt ou 24 volt ■ vis tournante ■ exécution fermée ■ max. 1,2 kN <p>Mini-vérin MT-10-s</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 volt ou 24 volt ■ vis non tournante ■ exécution ouverte ■ max. 1,2 kN <p>Mini-vérin MT-16-d</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 0-48 volt ■ vis tournante ■ exécution fermée ■ max. 6 kN <p>Mini-vérin MT-16-s</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 0-48 volt ■ vis non tournante ■ exécution ouverte ■ max. 6 kN <p>Interrupteur de fin de course électronique pour MT-10-d, MT-10-s; MT-16-d, MT-16-s</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ dispositif de coupure électrique en surcharge et en fin de course ■ boîtier pour interrupteur de fin de course électronique sans éléments de commande ■ pour courant continu 12 ou 24 volt ■ avec transformateur à courant alternatif 230 volt <p>Equipment supplémentaire pour MT-10-d; MT-10-s</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ console pivotante ■ palier <p>pour MT-16-d et MT-16-s</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ palier MT-30301 ■ tourillon MT-30302 ■ palier oscillant MT-30303