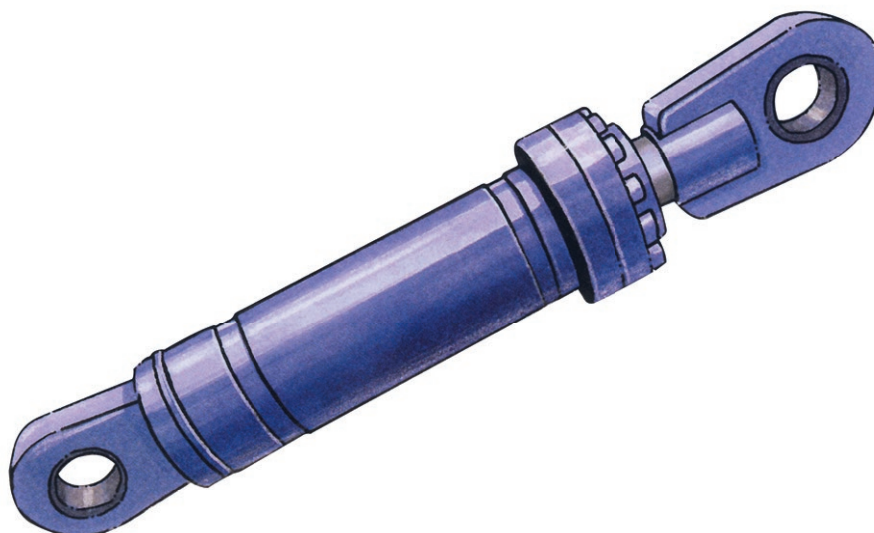


Hydra D28/D40

Elektro-hydraulischer Antrieb für schwere Tore (Oberflur)



- Der **elektro-hydraulische Antrieb** ist geeignet für schwere Drehflügeltore (bis zu 6 m), bzw. vollverkleidete Tore mit hoher Windlast.
- Der Antrieb besteht aus einem **hydraulischen Schub- und Druckzylinder** mit einem Höchstleistungsölaggregat.
- Der Zylinder ist mit einer hartverchromten Kolbenstange ausgestattet.
- Bei Verwendung dieses Antriebs ist es möglich, mittels einer zusätzlichen **Dämpfung** ein sanftes Schließen bzw. Öffnen in den Endlagen zu gewährleisten.

Technische Daten des Torantriebs

	D28	D40
Hubweg (mm)	280	400
Anschlußspannung (V)	230 / 400	230 / 400
Arbeitsdruck (bar)	bis 150	bis 150



AUFINGER
ELEKTRISCHE SCHRANKEN
& TORANLAGEN

Brucker Str. 53
D-82205 Gilching
Tel. 08105/9677 od. 22486
Telefax 08105/9919
Internet: www.aufinger.de
e-mail: info@aufinger.de