

## Aditech – Dämpferprogramm



### Zeichenerklärung:

#### „EDH“

a = automatisch ausfahrende Kolbenstange  
p = progressive Dämpfungscharakteristik  
M = Auszug Kolbenstange durch Magnet  
ABS = Antiblockiersystem  
ZR = Zahnregulierung

#### „ZDH“

a = automatisch ausfahrende Kolbenstange  
p = progressive Dämpfungscharakteristik  
eg = einseitig gesteuert  
bg = beidseitig gesteuert  
M = Auszug Kolbenstange durch Magnet  
ABS = Antiblockiersystem  
ZR = Zahnregulierung

Oberflächengestaltung: verzinkt (auf Wunsch auch andere Korrosionsschutzarten)

### Wirkungsweise:

ADITECH-Dämpfer sind überall dort einsetzbar, wo Bewegungsabläufe gesteuert oder abgedämpft werden sollen. Der Lastbereich bewegt sich zwischen 20 und 20000 Newton. Der Hubweg der Kolbenstange wird den geforderten Ansprüchen angepasst.

### ADITECH-Dämpfer werden eingesetzt, z. B.:

- ❖ in der Aufzugstechnik
- ❖ für Tor- und Türantriebe
- ❖ im Maschinen- und Gerätebau
- ❖ in der Fördertechnik (Transportbänder und Laufkatzen)
- ❖ im medizinischen Bereich (Rehabilitationsgeräte)
- ❖ für Sportgeräte

**WICHTIG: Es ist unbedingt darauf zu achten, dass die Kolbenstange weder mechanisch, thermisch oder chemisch beschädigt wird!**