

TD, TDE

Chiudere le porte in sicurezza

Regolabili

Energia da 75 Nm/Ciclo a 190 Nm/Ciclo

Corsa da 50 mm a 120 mm

Sicurezza per individui, porte e telai: sia che siano ad azione singola o ad azione doppia, gli ammortizzatori ACE TD-28 e TDE-28 evitano in modo sicuro che porte di tutti i tipi e di svariate categorie di peso sbattano chiudendosi.

Questo grazie a corse di lavoro, comprese tra 50 mm a 120 mm, che assorbono l'energia in modo affidabile, garantendo la protezione alle persone e ai beni.

La forza frenante desiderata viene impostata manualmente; come risultato, questo ammortizzatore per porte può assorbire energia fino a 190 Nm/corsa max. A seconda del modello, possono essere superate masse d'impatto fino a 7.000 kg max. Gli ammortizzatori per porte ACE sono realizzati per essere di alta qualità e duraturi, con stelo pistone a cromatura dura e tubi esterni in acciaio galvanizzato.

Pratici e sicuri, questi ammortizzatori per porte sono adatti a porte scorrevoli, incernierate, manuali o automatiche, come se ne vedono spesso nell'industria degli ascensori e dell'arredamento, nonché nelle tecnologie legate all'edilizia.



Caratteristiche tecniche

Diametro del corpo esterno: Ø 28 mm

Diametro dello stelo: Ø 8 mm

Corsa a vuoto: TDE: minima

Temperatura di lavoro: da -20 °C a +80 °C

Regolazione: Estrarre completamente lo stelo pistone e ruotare il bottone stelo zigrinato posto all'estremità. La regolazione interna a profilo dentato consente di regolare separatamente l'ammortizzamento per ciascun lato. Il meccanismo di regolazione fa sì che la lunghezza totale L possa essere aumentata fino a 4 mm (TDE-28) o 8 mm (TD-28).

Materiale: corpo esterno: acciaio zincato; stelo pistone: acciaio cromato ad alta resistenza

Velocità d'impatto: da 0,1 m/s a 2 m/s

Corse per minuto: max. 10

Campi di applicazione: porte, porte di ascensori, porte automatiche

Nota: Gli ammortizzatori ACE per porte sono deceleratori idraulici regolabili a singolo o doppio stelo.

Versioni speciali: oli speciali, altre opzioni e accessori speciali disponibili su richiesta