

Questo attuatore, grazie al suo ridotto interasse, è ideale per l'utilizzo su poltrone relax con alzapersona. Il blocco attuatore, infatti, consente un'ampiezza di corsa superiore anche in condizioni di spazio ristretto.

- Potenza: max. 6000 N spinta / max. 4000 N trazione
- Velocità: max. 44 mm/sec. *
- Lunghezza corsa: max. 500 mm (+/- 2 mm)
- Opzioni di dotazione: sensore Hall

* in funzione del tipo di attuatore con una tensione costante di 24/29 V DC, senza carico



Standard configurations

Dati sulle prestazioni

Potenza	max. 6000 N spinta max. 4000 N trazione
Regolazione velocità 1	max. 44 mm/sec.
Lunghezza corsa	max. 500 mm (+/- 2 mm)
Interasse	min. 157 mm + corsa (+/- 2 mm)
Modo operativo	2/18 min. oppure 10 %, max. 5 azionamenti al minuto
Voltaggio del motore	motori a corrente continua da 24 V DC esenti da manutenzione

Componenti

Finecorsa	mediante microinterruttore
Attacco motore	plastico foro: 10 mm intaglio: 5 mm
Blocco attuatore	plastico piastra di fissaggio: acciaio
Guida	alluminio non trattato alluminio anodizzato chiaro alluminio anodizzato nero
Colore della custodia	nero RAL 9005
Cavo di connessione motore	nero, liscio, 300 mm nero, liscio, 1000 mm nero, liscio, 1200 mm nero, a spirale, 1500 mm nero, liscio, 2000 mm nero, a spirale, 2500 mm

Altri dati

Grado di protezione	IP20
Classe di protezione	III
Umidità relativa	30% - 75%
Temperatura ambientale	+10°C - +40°C

Extra configurations

Componenti

Rilevamento della posizione	sensore hall
-----------------------------	--------------

¹ in funzione del tipo di attuatore con una tensione costante di 24/29 V DC, senza carico

