

potente soluzione di azionamento per letti medici



Vantaggi per il cliente

- Elevata forza di compressione
- Rapida velocità di regolazione
- Basso livello di rumorosità
- Idonea per forti carichi decentrati
- Struttura compatta e stabile
- Numerose opzioni in dotazione

Standard configurations

Dati sulle prestazioni

Carico di regolazione	max. 2000 N pressione
Velocità di regolazione	max. 48 mm/s max. 18 mm/s (con 2000 N)
Momento flettente statico	1000 Nm
Momento flettente dinamico	500 Nm
Lunghezza corsa	max. 700 mm
Dimensioni d'installazione (L)	min. 120 mm + 1/2 corsa (dimensione d'installazione minima 320 mm)
Misure esterne	175 x 140 mm
Tempo d'inserzione	2/18 min. o 10 %, max. 5 cicli di attivazione per minuto
Tipo di centralina	Comando diretto
Potenza motore	Motori a corrente continua da 24 V CC, a manutenzione zero
Tipo di protezione	IPX4
Interruttore di fine corsa	tramite microinterruttore
Volume	48 dB(A)
Punti di attacco (piastra di fondo)	113 x 153 mm
Punti di attacco (piastra di testa)	116 x 77 mm
Colore profilo	Alluminio anodizzato
Linea di alimentazione	grigio - RAL 7035, a spirale, 425 mm, spina per altoparlanti; grigio - RAL 7035, liscio, 500 mm, spina per altoparlanti; grigio - RAL 7035, a spirale, 700 mm, spina DIN a 8 poli grigio - RAL 7035, liscio, 500 mm, spina DIN a 8 poli

Extra configurations

Rilevamento posizione	Sensore Hall
Cavo di connessione motore	Piastra di testa e di fondo
Cavo di connessione motore - Linea di controllo	Piastra di testa e di fondo
Cavo di connessione motore - Canalina	secondo accordi con il cliente
Tipo di protezione	IPX6
Opzioni di sicurezza	Finecorsa di sicurezza, finecorsa extra, dado di sicurezza per asta filettata

Ulteriori dati

Classe di protezione	III
Umidità relativa dell'aria	30% - 75%
Temperatura ambiente	+10°C - +40°C

