

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 |

