

Più comfort nei letti clinici



Vantaggi per il cliente

- Elevata pressione e forza di trazione
- Rapida velocità di regolazione
- Basso livello di rumorosità
- Ottimale per le linee di lavaggio
- Abbassamento di emergenza manuale integrato
- Struttura compatta e stabile
- Numerose opzioni di dotazione

Standard configurations

Dati sulle prestazioni

Carico di regolazione	max. 6000 N pressione (5000 N con ER), max. 4500 N trazione
Velocità di regolazione	max. 48 mm/s max. 6 mm/s (con 6000 N)
Lunghezza corsa	max. 300 mm (6000 N pressione) max. 450 mm (4000 N pressione) max. 500 mm (2000 N pressione)
Dimensioni d'installazione (B)	min. 163 mm + corsa (dimensione d'installazione minima 260 mm con ER)
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, non richiedono manutenzione
Tipo di protezione	IPX4
Interruttore di fine corsa	tramite microinterruttore
Attacco pistone	Foro: 10/12 mm intaglio: 5/8/10 mm
Attacco motore	rotante (8 x 45°) foro: 10/12 mm intaglio: 5/8/10 mm
Pistone	Alluminio a rotazione continua
Guida	Alluminio non trattato
Colore della custodia	grigio RAL 7035
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
Pistone	Alluminio anodizzato, acciaio verniciato con polveri
Guida	Alluminio anodizzato
Cavo di connessione motore	innestabile (Pigtail)
Tipo di protezione	IPX6, IPX6(w)
Attacchi	Attacco pistone e attacco motore in lega di zinco
Opzioni di sicurezza	Fincorsa di sicurezza, fincorsa supplementare, battuta alberino meccanico, dado di sicurezza per asta filettata

Ulteriori dati

Classe di protezione	III
Classe di protezione	+10°C - +40°C
Classe di protezione	30% - 75%

