

Particolarmente robusto e silenzioso con sistema di guida lineare di alta qualità, può essere dotato di potenziometro quale optional, ideato per letti nel settore ospedaliero e assistenziale.

- Carico di regolazione dinamico: max. 2000 N come carico centrale max. 350 N su braccio di sollevamento da 400 mm
- Carico statico: max. 1000 N su braccio di sollevamento da 400 mm
- Velocità: max. 14.5 mm/sec. *
- Lunghezza corsa: 400 mm
- Colonna di alluminio a 2 sfilanti,alzata dei due sfilanti interni

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



Standard configurations

Dati sulle prestazioni

Carico di regolazione dinamico	max. 2000 N come carico centrale max. 350 N su braccio di sollevamento da 400 mm
Carico statico	max. 1000 N su braccio di sollevamento da 400 mm
Regolazione velocità 1	max. 14.5 mm/sec.
Lunghezza corsa	400 mm
Interasse	370 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
Guida	alluminio anodizzato
Colore della custodia	grigio chiaro RAL 7035
Cavo di connessione motore	grigio, liscio, 2000 mm, spina per altoparlanti, PVC grigio, liscio, 1600 mm, spina DIN a 8 poli, PVC grigio, a spirale, 560 mm, spina per altoparlanti, PVC

Altri dati

Grado di protezione	max. IPX6
Classe di protezione	III
Umidità relativa	30% - 75%
Temperatura ambientale	+10°C - +40°C

Extra configurations

Componenti

Rilevamento della posizione	potenziometro
-----------------------------	---------------

Altri dati

Opzioni di montaggio	piastra di base per collegamento diretto mediante viti, manicotto di montaggio
Opzioni di dotazione	dispositivo antirotazionale fino ad un massimo di 100 Nm

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

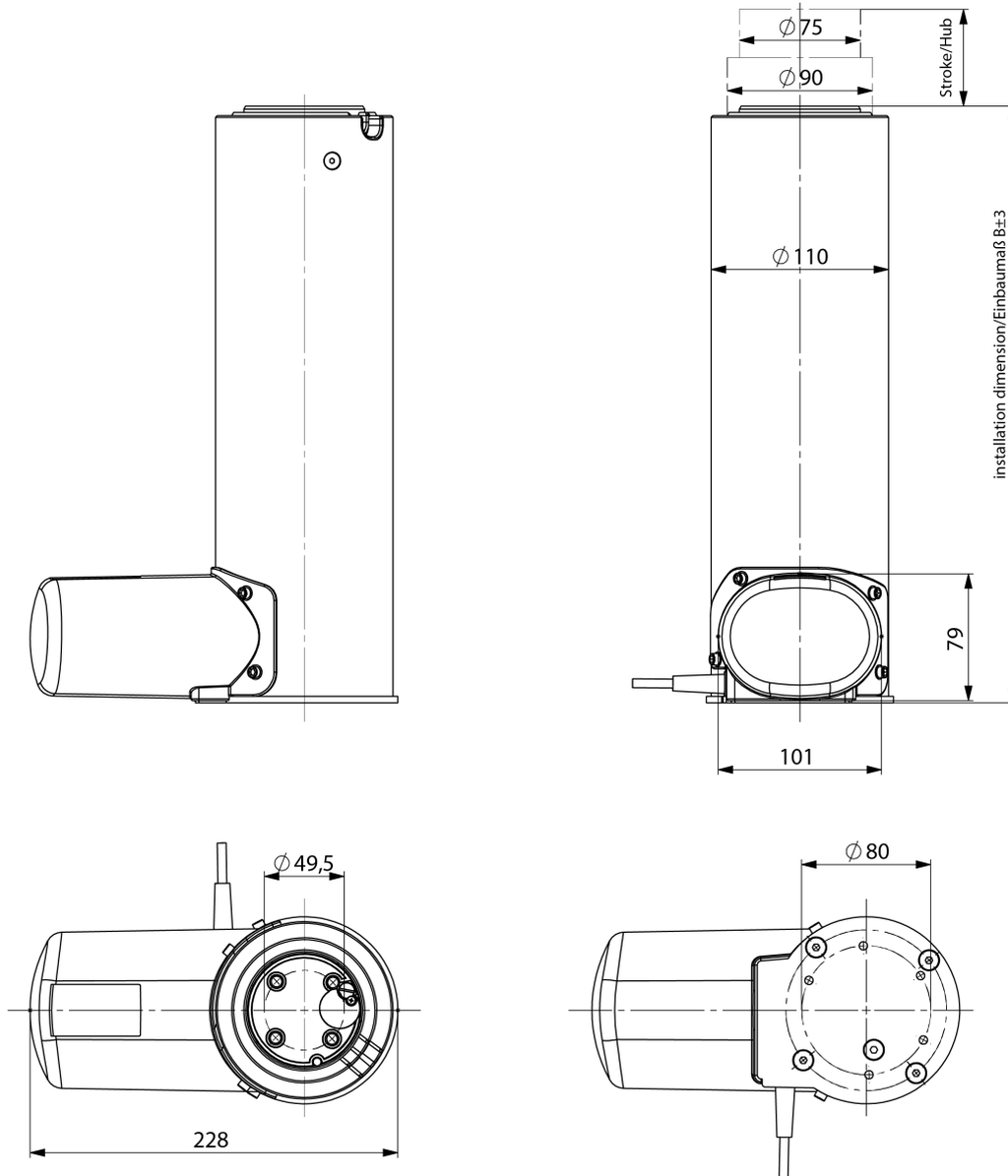
GAMMA COLONNE III



DEWERT

A Phoenix Mecano Brand

Page 3/3 - stand of 02/2020



Note: Responsibility for DEWERT products when used for specific applications and for adherence to the appropriate guidelines, standards and laws is borne by the manufacturer of the complete system into which DEWERT products are fitted. We accept no liability for the correctness.

DewertOkin GmbH • Weststraße 1 • 32278 Kirchlengern

Phone: +49 (0)52 23 / 9 79 -0 • Fax: +49 (0)52 23 / 7 51 82 • Email: info@dewert.de • Internet: <http://www.dewert.de>