

## GAMMA COLONNE



Hinweis: Verantwortlich für die DEWERT-Produkte (in der spezifischen Anwendung) und die Einhaltung der entsprechenden Richtlinien, Normen und Gesetze ist der Hersteller des Komplettsystems, in das die Produkte von DEWERT eingebaut werden. Eine Haftung für die Richtigkeit wird nicht übernommen.

## Standardausstattung / GAMMA COLONNE

Antriebstyp	Hubsäule
Schutzklasse	Schutzklasse III
Schutzart	IP 54
Motorspannung	24 V DC
Betriebsart	Aussetzbetrieb 2/18 min. bzw. Einschaltdauer 10%
Belastungsart	Druck / Zug
Hub	400 mm
Verstelllast	max. 2000 N als Zentrallast max. 1000 N an Hebelarm 400 mm
Einbaumaß (B)	371 mm
Gehäusefarben	grau
Material	Aluminium eloxiert
Anschlusskabel	grau, glatt, 2000 mm, LSP-Stecker, PVC grau, glatt, 1600 mm, 8-polig DIN-Stecker, PVC grau, spiralisiert, 560 mm, LSP-Stecker, PVC

Hinweis: Verantwortlich für die DEWERT-Produkte (in der spezifischen Anwendung) und die Einhaltung der entsprechenden Richtlinien, Normen und Gesetze ist der Hersteller des Komplettsystems, in das die Produkte von DEWERT eingebaut werden. Eine Haftung für die Richtigkeit wird nicht übernommen.

## Sonderausstattung / GAMMA COLONNE

Schutzart	IP 66
Einbaumaß (B)	390 mm bei IP 66
Ausstattungsoptionen	Memory (Potentiometer), Bodenplatte zur direkten Verschraubung, Verdrehsicherung bis max. 100 Nm

Hinweis: Verantwortlich für die DEWERT-Produkte (in der spezifischen Anwendung) und die Einhaltung der entsprechenden Richtlinien, Normen und Gesetze ist der Hersteller des Komplettsystems, in das die Produkte von DEWERT eingebaut werden. Eine Haftung für die Richtigkeit wird nicht übernommen.

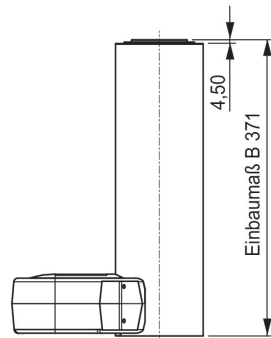
## Antriebsvarianten / GAMMA COLONNE

Typ	GAMMA COLONNE
Max. Druck- / Zugkraft bei Hub 0 - 400 mm	2000 / 500 N
Verstellgeschwindigkeit *	bis 12,0 mm/s

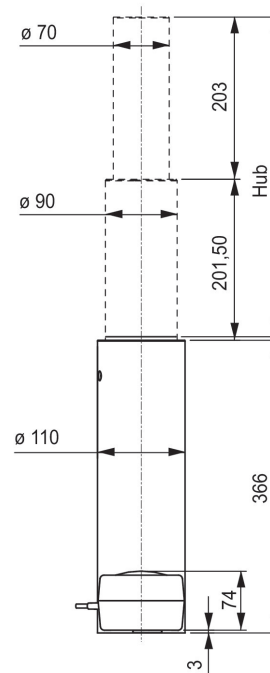
\* abhängig von der Antriebskonfiguration bei konst. 24 V und ohne Last

# GAMMA COLONNE

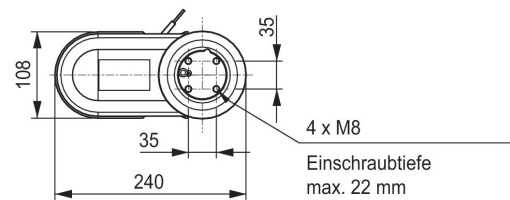
Vorderansicht



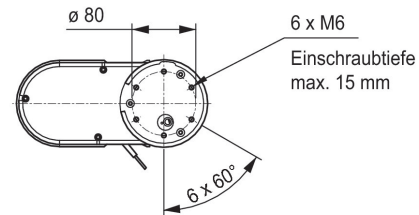
Seitenansicht



Draufsicht



Untersicht  
(mit optionaler Bodenplatte)



Hinweis: Verantwortlich für die DEWERT-Produkte (in der spezifischen Anwendung) und die Einhaltung der entsprechenden Richtlinien, Normen und Gesetze ist der Hersteller des Komplettsystems, in das die Produkte von DEWERT eingebaut werden. Eine Haftung für die Richtigkeit wird nicht übernommen.