

ERS VAR 12 für den Aufzugsmarkt



Aufzugsanwendungen

- Getriebelose Motoren

ELEKTRISCH FREIGESCHALTETE BREMSE FÜR AUFZÜGE

Elektrisch freigeschaltete Einflächenbremse

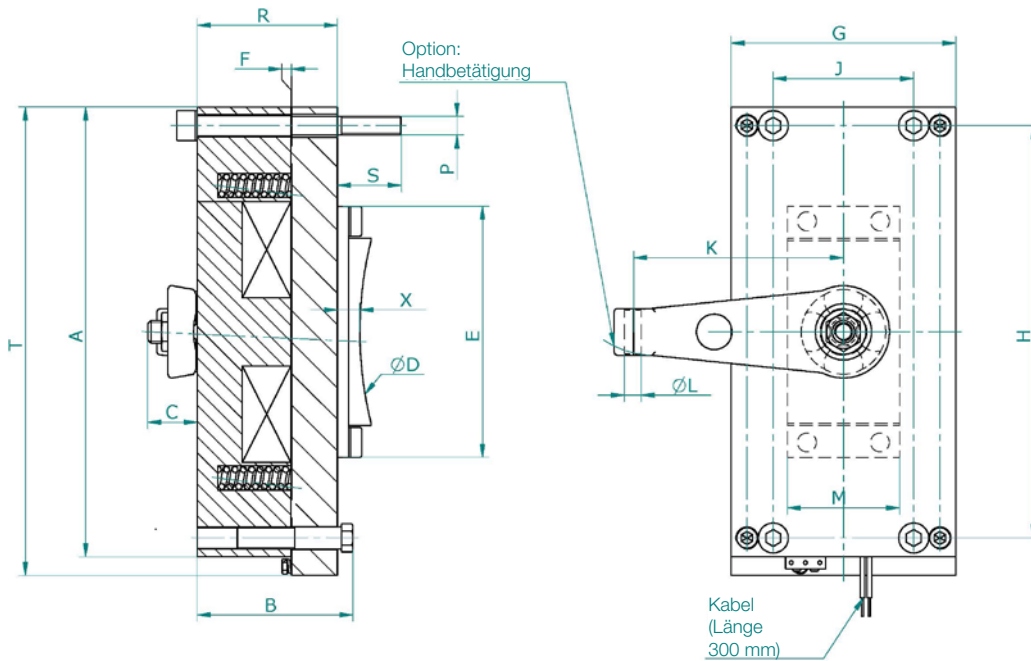
Das Modell VAR 12 ist ein sehr modulares Bremssystem für moderne Aufzüge. Mit zwei Bremsen entspricht das System den Anforderungen von EN81-20&50 und schützt den Aufzug vor Kabinenübergeschwindigkeit und unkontrollierten Bewegungen.

- Entspricht Richtlinie 2014/33/EU
- Drehmomentkapazität je nach Trommeldurchmesser
- Einfachspannung
- Handbetätigung auf Anfrage
- Redundante Kapazität gemäß EN81-20/50, wenn zwei oder mehr Bremsen verwendet werden
- Hohe Bremsdrehmomente können mithilfe mehrerer Bremsen erreicht werden
- Sehr einfache Installation
- Nahezu wartungsfrei (weitere Informationen im Service-Handbuch)
- Mit Mikroschalter

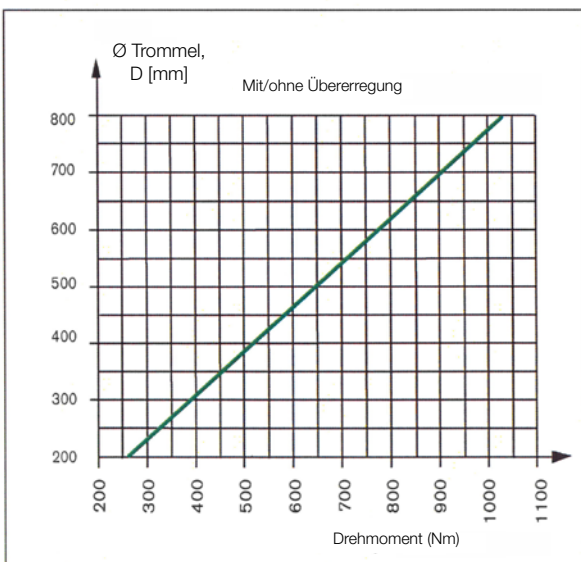
www.warnerelectric.com

 **Warner Electric**[®]
Altra Industrial Motion

ERS VAR 12



Toleranzen bei der Versorgungsspannung an den Bremsklemmen = 5 %/ - 10 % (NFC 79-300).



Lineargeschwindigkeit (Außendurchmesser Scheibe):
Im Standard bis zu 5 m/s
Reibmaterial: Stahl

Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten.

VAR		12-03	12-04
A	mm	210	240
B	mm	93	83
C	mm	26	27
E	mm	100	134
F Nennwert	mm	0,3	0,3
G	mm	120	120
H	mm	170	220
J	mm	85	75
K	mm	112,5	112,5
L	mm	9	9
M	mm	60	60
P	mm	4 X M10 X 1,5 – 6G	
R	mm	85	75
S	mm	25	35
T	mm	220	250
X	mm	8	12
Spannung*	V DC	24/207	24/207
ED	%	40	40
Gewicht	KG	16,5	16,8
Anschluss		Kabel	Kabel

Hinweis: D muss vom Kunden angegeben werden.

*Einfachspannung