

GUNNEBO ENCRY 300

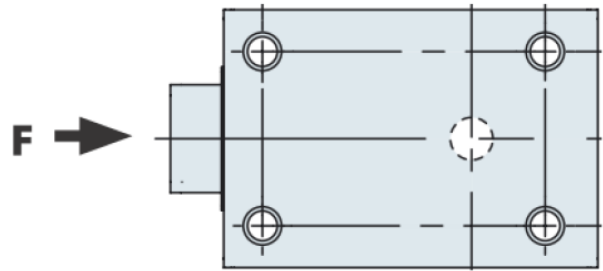
TECHNISCHE DATEN

Inhaltsverzeichnis

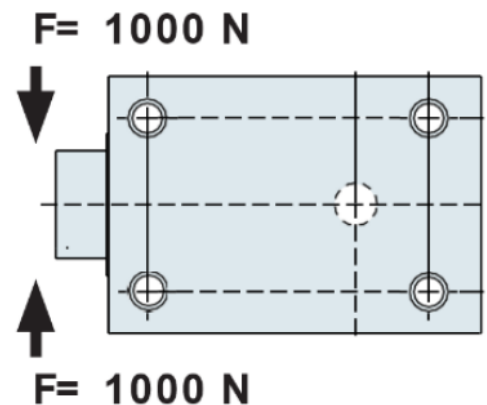
Mechanische Eckdaten	2
Dimension	2
Gunnebo 300.....	2
Gewicht	2
Montageschrauben	2
Typ	2
Anzugsmomente.....	2
Ständige Riegellast.....	3
Zertifizierung.....	3
Betriebsbedingungen	3
Temperatur.....	3
Luftfeuchtigkeit	3
Elektrische Eckdaten.....	4
Versorgungsspannung	4
Stromaufnahme.....	4
Mittlere Ruhestromaufnahme.....	4
Max. Stromaufnahme	4
Schnittstellen	4
Gator Bussystem	4
Anschluss für Signalbox	4

Ständige Riegellast

Die maximale ständig anstehende Riegelbelastung gegen die Ausschlussrichtung darf den Wert von 2,5 N nicht überschreiten.



Der Schlossriegel darf seitlich durch das Riegelwerk mit max. 1kN belastet werden.



Zertifizierung

Gunnebo Encry 300 VdS Klasse 2

Betriebsbedingungen

Das Schloss ist für eine ortsfeste Montage in metallischen Wertbehältnissen oder Wertraumtüren in Wohn- oder Büroraumumgebung ausgelegt.

Temperatur

10 °C – 40 °C

Luftfeuchtigkeit

Relative Luftfeuchtigkeit nicht kondensierend sollte 75% nicht übersteigen.

Elektrische Eckdaten

Versorgungsspannung

Die Spannungsversorgung kann über eine 9V **Alkali-Mangan** (6LR61) Batterie. Insbesondere bei hoher Riegelast und der daraus resultierenden Stromaufnahme oder Mehrschlosssystemen wird eine Netzversorgung über Netzteil (Gunnebo Power Adapt) oder die Gunnebo Alarmbox empfohlen.

Stromaufnahme

Mittlere Ruhestromaufnahme

Kleiner 10 uA.

Max. Stromaufnahme

Die maximale Stromaufnahme ist Berechnungsgrundlage für die Auslegung jeder Spannungsversorgung. Im Anfahrmoment oder bei Riegelblockade können Stromspitzen bis zu 500 mA auftreten.

Schnittstellen

Gunnebo Bussystem

Je Schlosselektronik bzw. je Verdrahtungspfad 2 Stk. 4 - polig Busanschluss (Systemkabel)

Anschluss für Signalbox

Zur Anbindung an die Gunnebo Encry ist jede Schlosselektronik mit einer 8-poligen Steckbuchse für das zugehörige Systemkabel ausgerüstet.