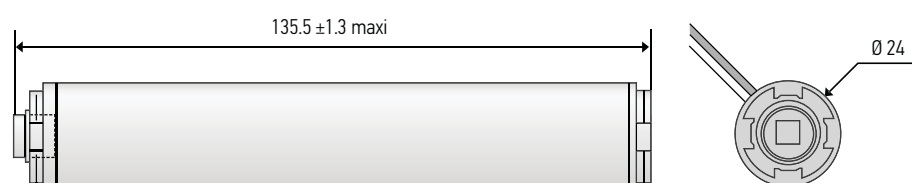


# Antrieb – 24 V DC Baureihe

## Antrieb LV 25 – 24 V

Der Seitenantrieb mit integrierter Bremse und Überlastschutz ist in zwei Stärken verfügbar und kann mit den passenden Adaptionen (Kopfschienen- und Wellenadapter) in kleinste kompakte Schienensysteme mit 25 x 25 mm oder in andere Schienen eingebaut werden. Die Antriebe sind wartungsfrei – eine Einstellung der Endlagen ist Dank einer im Antrieb integrierten Stromerkennung nicht erforderlich. Für die Abschaltung in der unteren Endlage wird eine Spindelsperre (AMS / MS) in die Kopfschiene integriert.

Über das entsprechende Zubehör für die Integration des Antriebes in die jeweiligen Applikationen beraten wir Sie gerne.



24 V DC – 2,5 m Kabel weiß

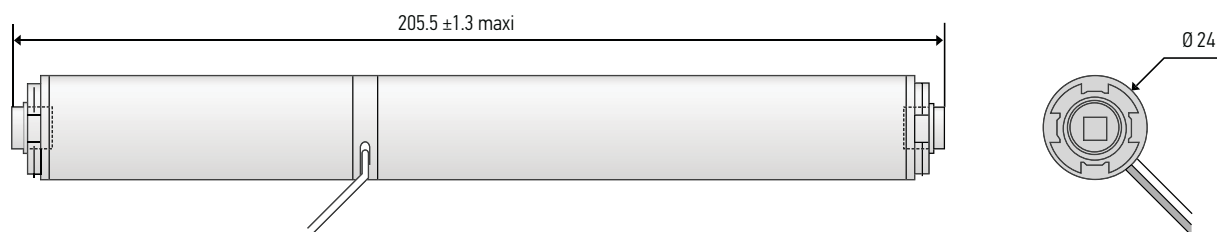


Bezeichnung	Nm	U/min	Stromaufnahme in mA	Artikel-Nr.
<b>LV 25 - B44</b>	0,4	40	1100	<b>1 000 030</b>
<b>LV 25 - B64</b>	0,6		1100	<b>1 000 029</b>

## Antrieb LW 25 – 24 V

Der Mittelantrieb mit integrierter Bremse und Überlastschutz ist in zwei Stärken verfügbar und kann mit den passenden Adaptionen (Kopfschienen- und Wellenadapter) in kleinste kompakte Schienensysteme mit 25 x 25 mm oder in andere Schienen eingebaut werden. Die Antriebe sind wartungsfrei – eine Einstellung der Endlagen ist Dank einer im Antrieb integrierten Stromerkennung nicht erforderlich. Für die Abschaltung in der unteren Endlage wird eine Spindelsperre (AMS / MS) in die Kopfschiene integriert.

Über das entsprechende Zubehör für die Integration des Antriebes in die jeweiligen Applikationen beraten wir Sie gerne.



24 V DC – 2,5 m Kabel weiß



Bezeichnung	Nm	U/min	Stromaufnahme in mA	Artikel-Nr.
<b>LW 25 - B44</b>	0,4	40	1100	<b>1 000 032</b>
<b>LW 25 - B83</b>	0,8	30	1200	<b>1 000 031</b>