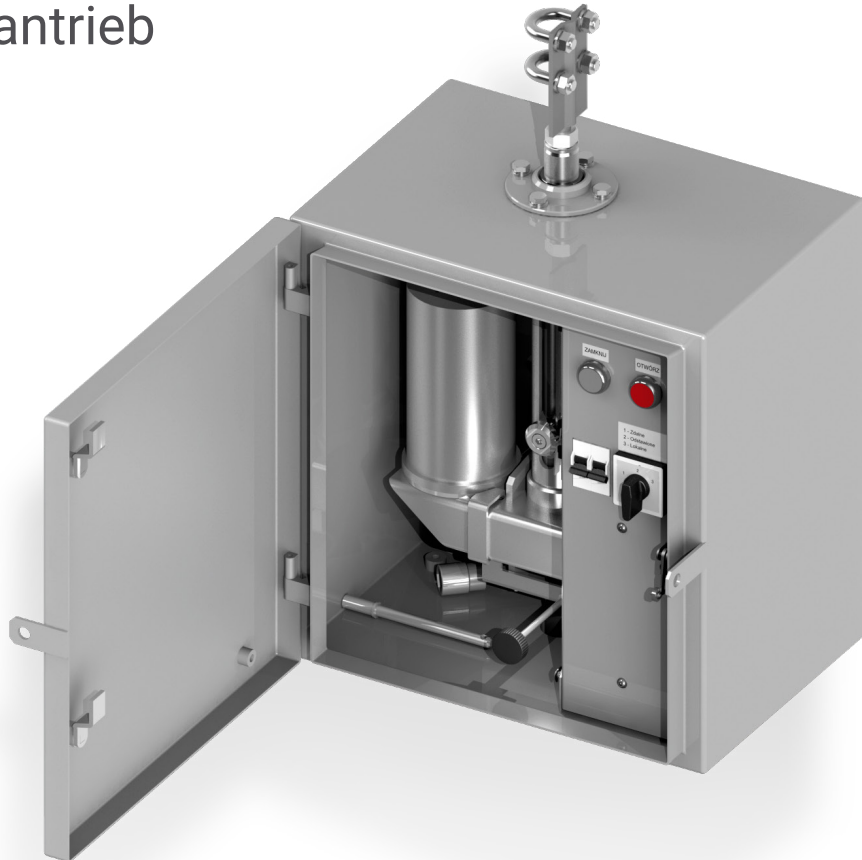


# NSL60

## Motorantrieb



### WICHTIGSTE EIGENSCHAFTEN

- Sehr guter Korrosionsschutz
- Zuverlässigkeit unabhängig von schwierigen Wetterbedingungen
- Verfügbare Motorspannungen 24, 110, 220 VDC/AC
- Hohe mechanische Lebensdauer - 10 000 Schaltspiele
- Einfache Einstellung des Schaltwegbereiches und der Kopplung mit dem angetriebenen Gerät
- Hohe Axialkraft von 6,5 kN - Anwendungsmöglichkeit an verschiedenen Geräten
- Anpassungsmöglichkeit für die Anwendung mit den Trennschaltern von anderen Herstellern
- Mechanische und elektrische Servicesperre



## TECHNISCHE DATEN

Art.	Parameter	Wert
1.	Bemessungs-Spannung des Motor	24 [VDC] 110 [VDC] 220 [VDC] 230 [VAC]
2.	Nennleistung	300 [W]
3.	Bemessungs-Strom des Motors	19 [A] 4 [A] 2,2 [A]
4.	Max. axiale Kraft	6,5 [kN]
5.	Schaltzeit	ca. 4 sek.
6.	Max. Leiterquerschnitt zum Anschluss der Klemmenleiste	2,5 [mm <sup>2</sup> ]
7.	Mechanische Lebensdauer	10 000 Zyklus

## ABMESSUNGEN SKIZZE

