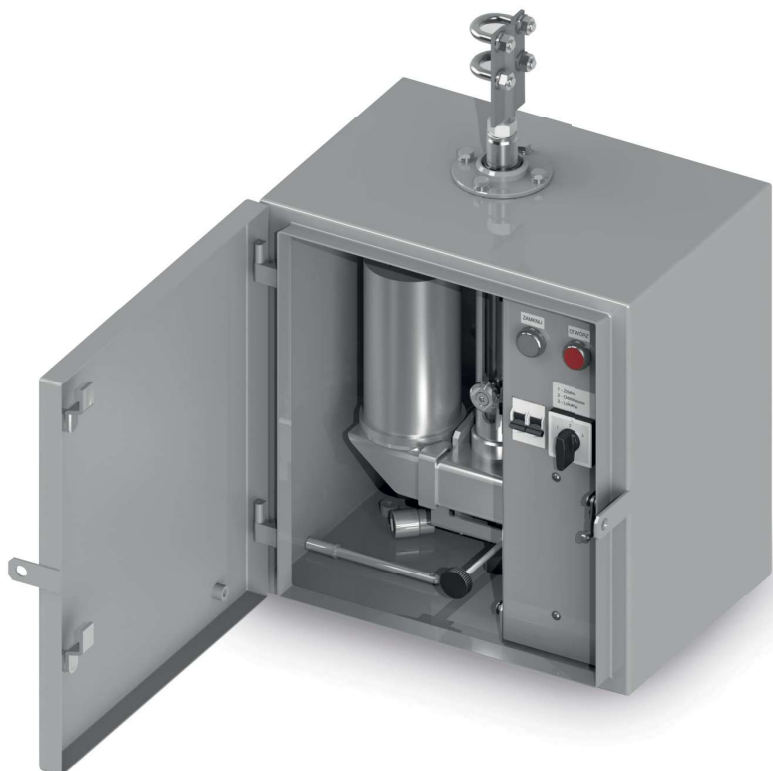


# NSL60

## Napęd silnikowy



### CHARAKTERYSTYKA

- Doskonałe zabezpieczenie antykorozyjne obudowy napędu
- Niezawodność działania w trudnych warunkach atmosferycznych
- Dostępne warianty z silnikiem 24 VDC, 110 VDC, 220 VDC, 230 VAC
- Duża siła poosiowa 6,5 kN pozwalająca na zastosowanie aparatu do najbardziej wymagających układów napędowych
- Duża trwałość mechaniczna - 10 000 cykli
- Prosta regulacja zakresu wysuwu i sprężenia z napędzanym łącznikiem
- Zastosowanie elektrycznej i mechanicznej blokady serwisowej
- Możliwość współdziałania z odłącznikami innych producentów

### PARAMETRY TECHNICZNE

Lp.	Parametr	Wartość
1.	Napięcie znamionowe/prąd znamionowy	230 [VAC] / 4 [A] 220 [VDC] / 4 [A] 110 [VDC] / 5 [A] 24 [VDC] / 19 [A]
2.	Skok ciągną	0-180 [mm] lub 0-200 [mm]
3.	Siła poosiowa maksymalna	6,5 [kN]
4.	Grzałka	230 [VAC] 220 [VDC] 110 [VDC]
5.	Moc znamionowa	300 [W]
6.	Czas przestawienia łącznika	ok. 4 [s]
7.	Max. przekrój przewodów przyłączeniowych	4 [mm <sup>2</sup> ]
8.	Stopień ochrony obudowy	IP 54
9.	Trwałość mechaniczna	10 000 cykli

