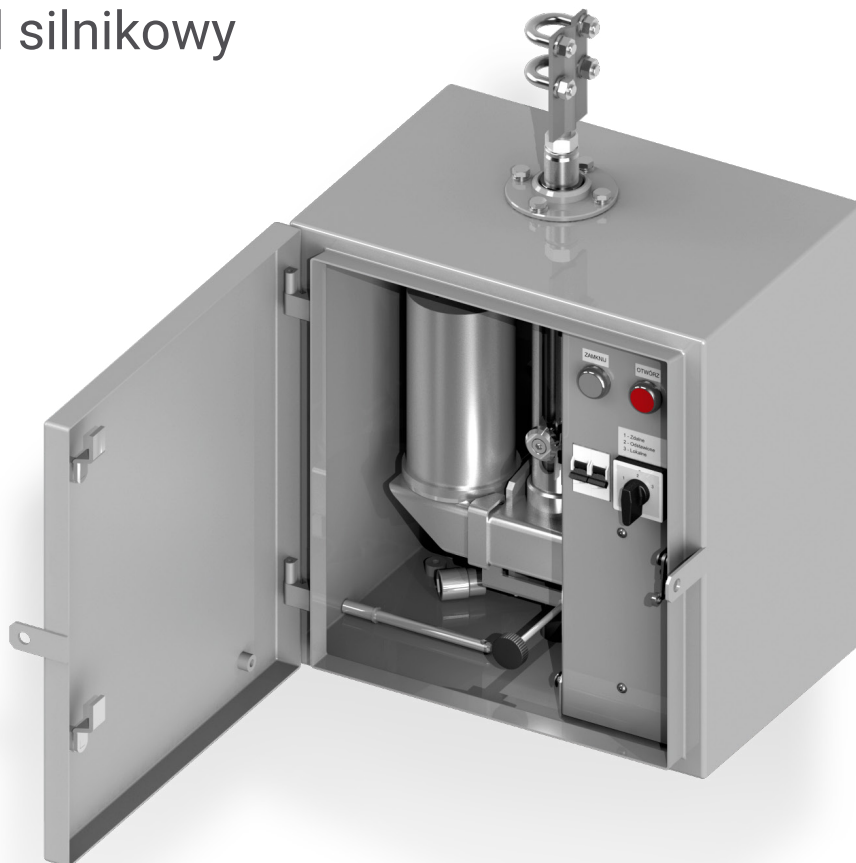


NSL60

Napęd silnikowy



CHARAKTERYSTYKA

- Doskonałe zabezpieczenie antykorozyjne
- Niezawodność działania w trudnych warunkach atmosferycznych
- Dostępne warianty z silnikiem 24, 110, 220 VDC/AC
- Duża trwałość mechaniczna 10 000 cykli
- Łatwa regulacja zakresu wysuwu i sprzężenia z napędzanym łącznikiem
- Duża siła poosiowa 6,5 kN pozwalająca na zastosowanie aparatu do najbardziej wymagających układów napędowych
- Możliwość dostosowania do odłączników innych producentów
- Zastosowanie elektrycznej i mechanicznej blokady serwisowej

PARAMETRY TECHNICZNE

Lp.	Parametr	Wartość
1.	Napięcie znamionowe silnika	24 [VDC] 110 [VDC] 220 [VDC] 230 [VAC]
2.	Moc znamionowa	300 [W]
3.	Prądy znamionowe silnika:	19 [A] 4 [A] 2,2 [A]
4.	Siła poosiowa maksymalna	6,5 [kN]
5.	Czas przestawienia łącznika	ok. 4 sek.
6.	Max. przekrój przewodów do przyłącznika listwy zaciskowej	2,5 [mm ²]
7.	Znamionowa trwałość mechaniczna	10 000 cykli

SZKICE WYMIAROWE

