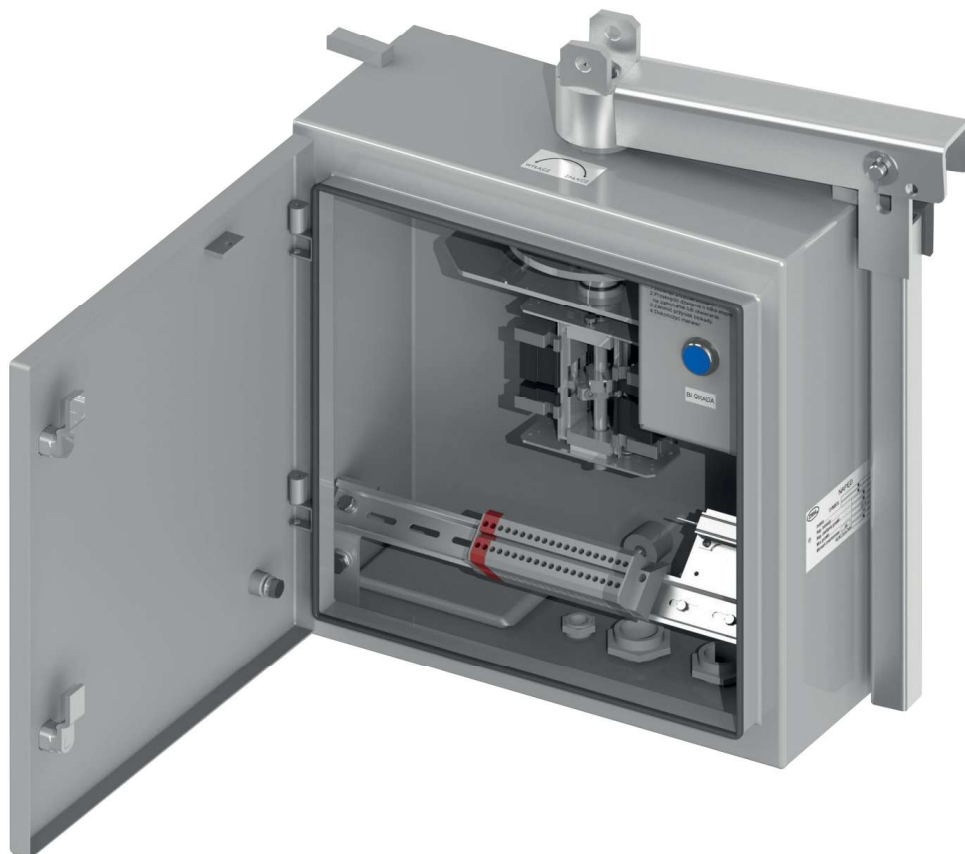


NR-5

Napęd ręczny obrotowy



CHARAKTERYSTYKA

- Doskonałe zabezpieczenie antykorozyjne napędu
- Niewielka siła potrzebna do przestawienia napędu
- Krótki czas przestawienia
- Możliwość dodatkowej blokady napędu przy pomocy kłódki w pozycjach skrajnych
- Możliwość współdziałania z odłącznikami innych producentów
- Prosta zamiana napędu na silnikowy typu NS080 bez konieczności dokonywania zmian w konstrukcji wsporczej

PARAMETRY TECHNICZNE

Lp.	Parametr	Wartość
1.	Napięcie znamionowe: - grzałka	230 [VAC] 220 [VDC] 110 [VDC]
	- blokada elektromagnetyczna	230 [VAC] 220 [VDC] 110 [VDC]
2.	Moc znamionowa: - grzałka - cewka elektromagnesu blokady	25 [W] 300 [W]
3.	Moment znamionowy na wale	300 [Nm]
4.	Kąt obrotu wału głównego	192 [°]
5.	Znamionowa zdolność łączeniowa łącznika pomocniczego	AC-15 230 [V] 2,5 [A] DC-13 220 [V] 0,25 [A]
6.	Max. przekrój przewodów przyłączeniowych	4 [mm ²]
7.	Stopień ochrony obudowy	IP 55
8.	Trwałość mechaniczna	2000 cykli

SZKICE WYMIAROWE

