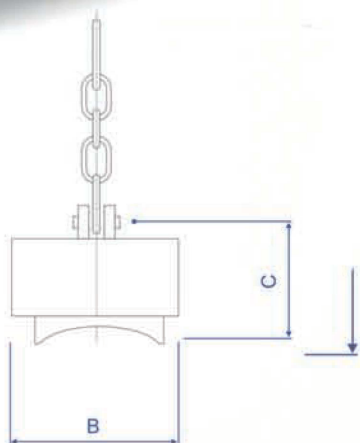


CHWYTAKI Z MAGNESEM STAŁYM (DLA RUR ORAZ DRUTÓW)



ZASTOSOWANIE:

- okrągłe wałki/wlewki,
- rury.

URZADZENIA:

- suwnice,
- belki trawersowe.

CHARAKTERYSTYKA:

- prąd jest doprowadzany do cewki w celu aktywacji lub dezaktywacji magnesu,
- namagnesowany ładunek może być utrzymywany przez elektromagnes tak długo jak jest to konieczne,
- efektywny energetycznie,
- wysoki poziom bezpieczeństwa,
- łatwy w użyciu,
- wysoka wydajność.

DANE TECHNICZNE

Parametry	IMGK-170	IMGK-200
Prąd znamionowy, A	40	80
Napięcie znamionowe, V	400	400
Moc znamionowa, kW	16	32
Udźwig okrągłych elementów, max. kg	15000	28000
Minimalna średnica okrągłych elementów, mm	400	400
Maksymalna średnica okrągłych elementów, mm	600	600
Wymiary AxBxC, mm	1690x840x410	4000x600x350
Waga, kg	2900	5000
Maksymalna temperatura przenoszonego elementu, °C	80	80