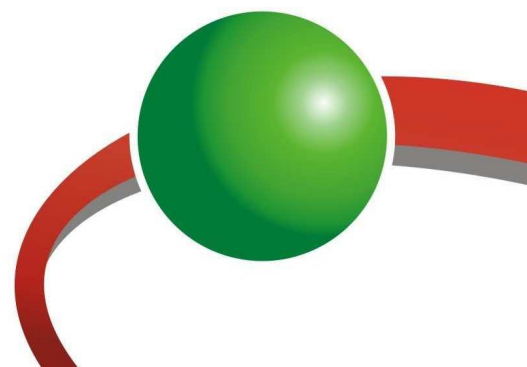


WYPOSARZENIE DŹWIGNIC



Szanowni Państwo !

Poniżej przedstawiamy naszą ofertę w zakresie urządzeń wyposażenia dźwignic.

HAMULCE SZCZĘKOWE BĘBNOWE ZE SPRĘŻYNĄ ZEWNĘTRZNĄ

Moment hamowania jest regulowany zewnętrzną sprężyną.



- Luzownik elektrohydrauliczny.
- Moment hamowania: 235 – 4200 Nm.
- Średnica bębna hamulcowego: 200 – 500 mm.
- Podstawa i dźwignie pionowe wykonane z żeliwa sferoidalnego.
- Dźwignie poziome wykonane z Fe510.
- Śruby i pręty wykonane ze stali galwanizowanej C40.
- Samosmarujące tulejki głównych połączeń.
- Szczęki hamulcowe wykonane z lekkich stopów z okładzinami nie zawierającymi azbestu.
- Współczynnik tarcia $\mu = 0,42$.
- Elementy pokryte żywicą epoksydową oraz pomalowane RAL 3000.
- Zgodność z normą DIN 15435.
- Kilka opcji wykonania.

BĘBNY HAMULCOWE

Bębny hamulcowe ze sprzęgłem oraz bez sprzęgła o średnicach od 200 mm do 500mm.



HAMULCE ELEKTROMAGNETYCZNE TARCZOWE



PODSTAWOWE CECHY WYRÓŻNIAJĄCE HAMULEC POLYP DISC

- Brak konieczności doprowadzenia dodatkowego zasilania, wystarczy standardowe zasilanie trójfazowe prądu zmiennego.
- Zasilanie dowolnym napięciem poprzez modyfikację uzwojenia.
- Prosta konstrukcja, możliwość zastosowania do hamowania każdej maszyny.
- Bezpieczeństwo działania zapewnia brak dodatkowego zasilania i prosta konstrukcja.
- Miękkie hamowanie.
- Łatwy dostęp do regulacji momentu hamowania oraz regulacji zużycia.

OGRANICZNIKI OBCIĄŻENIA



- Prosta budowa oraz wysoka jakość wykonania.
- Obudowa wykonana z aluminium, specjalna sprężyna, obudowa mikrowyłcznika ze stopu aluminium, rolki ze stali stopowej ze samosmarującymi tulejkami lub twardego brązu.
- Duża żywotność – 10 mln operacji.

ZDERZAKI DO SUWNIC



- Duży wybór zderzaków wykonanych z rur stalowych z prowadnicą oraz gumowych i poliuretanowych.
- Wysoka jakość wykonania.
- Szeroki zakres temperatury pracy.

Zapraszamy do współpracy

ENERGOTECH – eko Sp. z o.o.

41-902 Bytom

ul. Powstańców Śląskich 6

Tel. +48 32 280 50 40

Fax.+48 32 280 50 33

<http://www.energotech.com.pl>

e-mail: info@energotech.com.pl