

SIŁOWNIK IZBG-5-13-12-xxx



DANE TECHNICZNE

Typ	ZBG-5-13-12-xxx
Zasilanie	12VDC
Siła działania	5000N (push/pull)
Maksymalna siła działania	7000N (push)
Prędkość bez obciążania	16mm/sec.
Prędkość z pełnym obciążeniem	13mm/sec.
Długość skoku	50~600mm
Przełożenia	10:1
Limit Switch	Nie, ale ze sprzęgłem na obu końcach
Cykl pracy	S2-10min
Obciążenie statyczne	8000N
Materiał	Stal
Kolor	Czarny
Klasa ochrony	IP66
Temperatura pracy	-40°C ~ 65°C

BUDOWA KLUCZA ZAMÓWIENIA (numeru produktu)

IZBG

5

Pełne obciążenie
5-5000N

13

Prędkość
13-13mm/s

12

Napięcie
12-12VDC

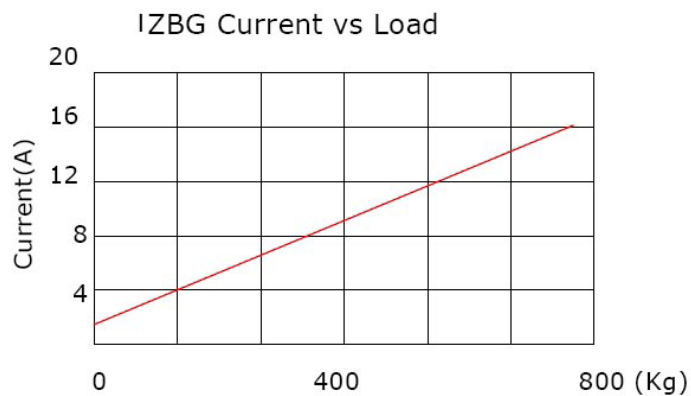
200

Długość skoku
50~600mm

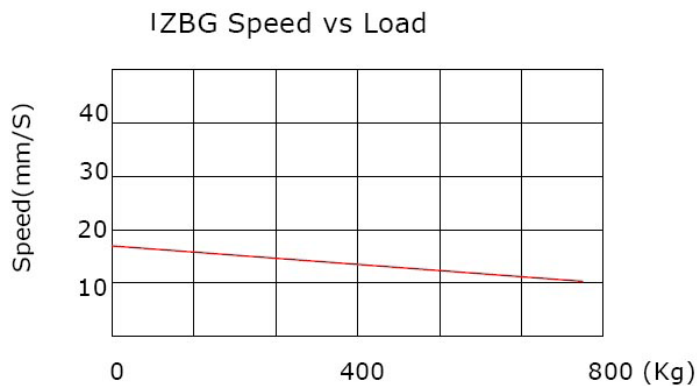
SIŁOWNIK IZBG-5-13-12-XXX

Wykresy obciążenia wobec natężenia prądu i prędkości wysuwu:

Prąd wobec obciążenia dla 12V zasilania



Prędkość pracy siłownika wobec obciążenia dla 12V zasilania



INSTALACJA

