

Chwytki serii RPGB

Rozmiar 12 mm

Nowość

1

NAPĘDY

Kątowe, bez funkcji samocentrowania, pojedynczego działania, normalnie otwarte
Model o szczękach płaskich



- » Odpowiednie do stosowania w formowaniu tworzyw sztucznych metodą wtrysku
- » Łatwe w instalacji
- » Kompaktowe i lekkie
- » Odporne na zużycie

Specjalna konstrukcja zewnętrzna i tłok w rozmiarze 12 mm to powody, dla których chwytki serii RPGB stanowią kompaktowe i lekkie rozwiązanie.

Ich parametry techniczne zapewniają dużą siłę chwytu i umożliwiają wykorzystanie chwytaków do odbioru detali formowanych metodą wtrysku. Co więcej, chwytki serii RPGB są bardzo odporne na zużycie dzięki obróbce powierzchniowej stosowanej w ich produkcji. Każda metalowa część tych urządzeń została poddana twardeму anodowaniu.



PNZ2

DANE OGÓLNE

Działanie	pojedynczego działania, normalnie otwarte
Materiały	korpus i szczęki z aluminium anodowanego, uszczelnienia poliuretanowe
Zakres ciśnień pracy	2,5 bar ÷ 8 bar
Zakres temperatur pracy	0°C ÷ 60°C
Maks. częstotliwość	3 Hz
Smarowanie	niekonieczne
Przyłącza zasilające powietrzem	M5
Media	powietrze filtrowane, bez smarowania
Rozmiar	12 mm
Masy	50 g (model A)
Moment chwytu określony dla ciśnienia = 6 bar	90 Ncm
Moment otwarcia określony dla ciśnienia = 6 bar	4 Ncm
Siła chwytu określona dla ciśnienia = 6 bar	30 N
Czas zamknięcia bez obciążenia	10 ms
Czas otwarcia	30 ms

1

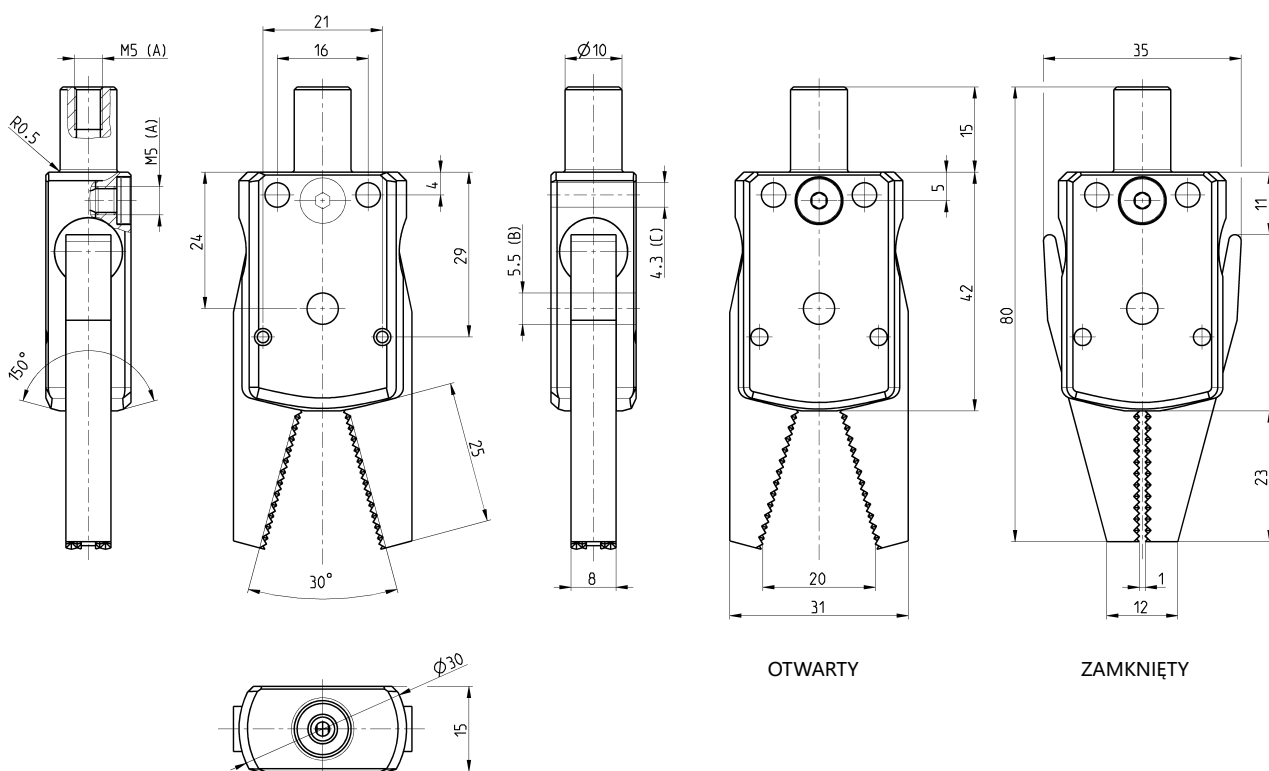
NAPĘDY

Chwytek o szczękach płaskich, mod. RPGB-12-A – wymiary

OPIS TABELI:

A = przyłącze

B, C = otwór montażowy



Model
RPGB-12-A