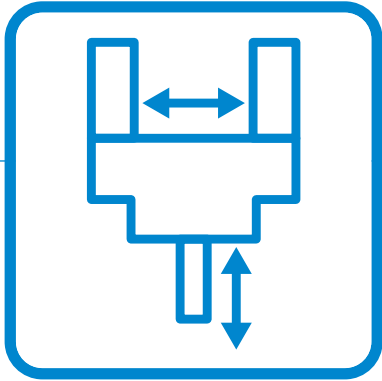


CHWYTAKI DWUSZCZĘKOWE RÓWNOLEGŁE

INDYWIDUALIZACJA NAPĘD TŁOKOWY

► SPECYFIKACJE W PORÓWNANIU DO STANDARDOWEGO PRODUKTU



- Kinematyka popychacza zamiast siłownika pneumatycznego
- Geometria popychacza z możliwością indywidualnego dostosowania
- Brak bezpośredniego zasilania energią
- Siła chwytu jest wytwarzana za pomocą wbudowanej sprężyny
- Możliwość wyboru kierunku chwytu: zamykający lub otwierający

► SERIA Z MOŻLIWOŚCIĄ DOSTOSOWANIA



Seria GPP5000
Chwytaki dwuszcękowe równoległe



Seria GPP5000AL
Chwytaki dwuszcękowe równoległe



Seria MGP800
Chwytaki dwuszcękowe równoległe



Seria GK
Chwytaki dwuszcękowe promieniowe

► OPIS APLIKACJI

- Na przykład do otwierania lub zamykania można użyć stacjonarnego cylindra, tarczy krzywkowej lub krzywki.
- Chwytaki te są zwykle używane w połączeniu z obrotowymi stołami indeksującymi lub jako nośniki narzędzi do transportu bez mediów.

► PRZYKŁAD ZASTOSOWANIA

