

PNEUMATIC COMPLEX

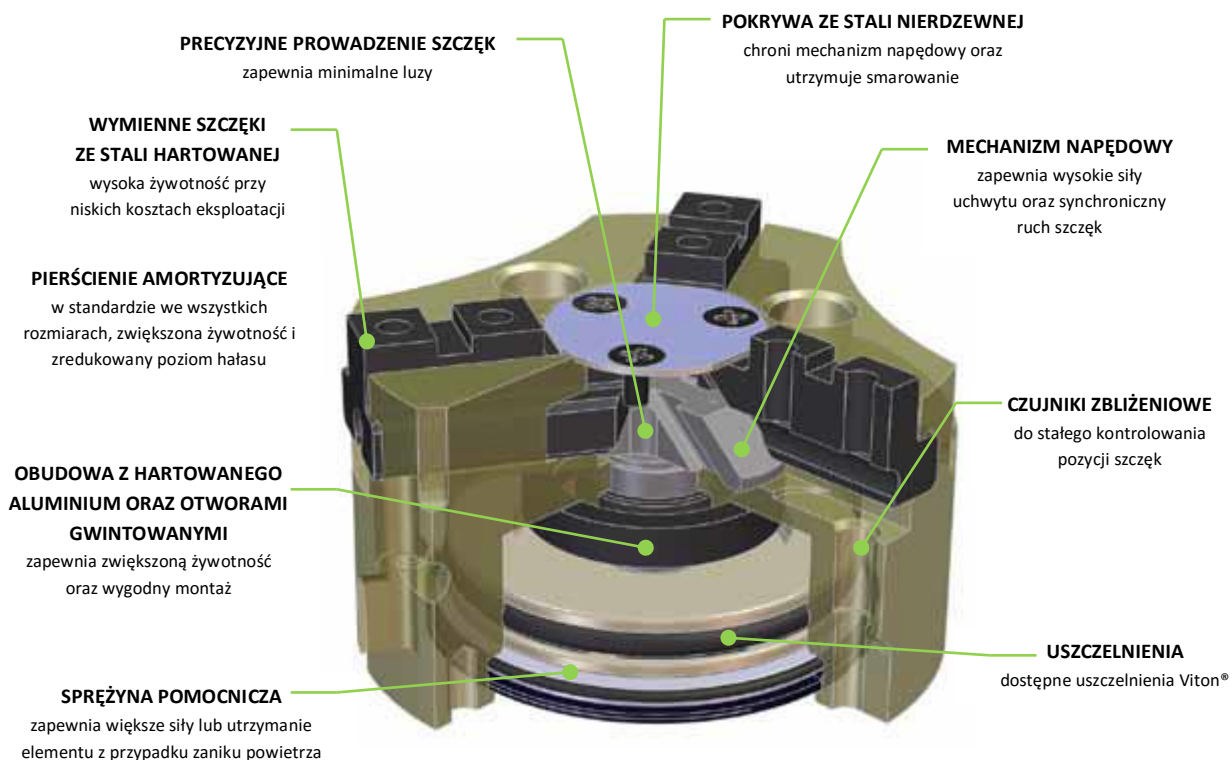


GRT

Chwytnak trójszczękowy



Chwytniki pneumatyczne trójszczękowe serii GRT charakteryzują się bardzo niskim profilem z zachowaniem niezwykle wysokiej siły chwytu



PTH PNEUMATIC COMPLEX Osojca J.i P. Spółka Jawna
26-052 Nowiny, Zgórsko 1B, Tel:+48 41 3431164, fax:+48 41 3431165, NIP: 657-19-76-128, Regon: 290827789
<http://www.pneumatic-complex-com.pl> email: kielce@pneumatic-complex.com.pl
Biuro handlowe w Gliwicach, tel: 32 2389380, fax: 32 2304870, email: gliwice@pneumatic-complex.com.pl
Biuro handlowe w Gnieźnie, tel: 61 4243237, fax: 61 4243256, email: gniezno@pneumatic-complex.com.pl
Wersja dokumentu 2015.11

PNEUMATIC COMPLEX



GRT

Chwytek trójszczękowy

PODSTAWOWE ZALETY

- Maksymalny kontakt między szczęką, a elementem chwytanym
- Niskoprofilowa konstrukcja
- Bardzo wysokie siły uchwytu
- Osiem wielkości
- Dostępna sprężyna pomocnicza
- Wyrzutnik elementu
- Możliwość zastosowania czujników

ZASTOSOWANIE

- OEM
- Produkcja żarówek
- Pakowanie
- Automotive
- Sprzęt do golfa

DANE TECHNICZNE

ZAKRES CIŚNIEŃ	
GRT STANDARD	2 – 7 bar
GRT ZE SPRĘŻYNĄ POMOCNICZĄ	4 – 7 bar
TOLERANCJA SKOKU	±0.5 mm
ZAKRES TEMPERATUROWY	-28°C + 82°C
SZYBKOŚĆ DZIAŁANIA	0.09 – 0.4 sek w zależności od wielkości
ŻYWOTNOŚĆ	min 10 mln cykli (ze sprężyną pomocniczą) min 7.5 mln cykli (przy zastosowaniu opcji wyrzutnika)
SMAROWANIE	Nie wymagane
CZĘŚCI NAPRAWCZE	Pełna dostępność

JAK ZAMAWIAĆ

