



Chwytnak równoległy UPG-P-80 (R412026304) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR070712**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- 2-palcowy chwytnak równoległy
- z tłokiem magnetycznym
- Skok/palec 2,5 4 6 8 10 13 16 mm
- Zalecana masa przedmiotu obrabianego 0,62 0,7 1,25 2,1 3,3 5,4 8,2 kg
- dwustronnego działania

DANE TECHNICZNE

Typ chwytaka	chwytak 2-palcowy, równoległy
Recommended workpiece mass	2,1 kg
Ciśnienie do obliczenia siły	6 bar
Czas otwarcia przy 6 barach	0,04 s
Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	0 mg/m ³
Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	5 mg/m ³
Liczba palców	2
Min. temperatura otoczenia	5 °C
Maks. dopuszczalna masa palca	0,6 kg
Maks. dopuszczalna długość palca	100 mm
Maks. zakres temperatury otoczenia	90 °C
Rodzaj tłoka siłownika	tłok z magnesem
Typ	UPG-P-80
Min. efektywna całkowita siła chwytania zewnętrznego	415 N
Min. efektywna całkowita siła chwytania wewnętrznego	465 N
Min. efektywna siła chwytania zewnętrznego na palec	207,5 N
Min. efektywna siła chwytania wewnętrznego na palec	232,5 N
Czas zamknięcia przy 6 barów	0,04 s
Zużycie powietrza na podwójny skok przy 1 bar	22,5 cm ³
Min. ciśnienie robocze	2,5 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	5 µm
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	8 bar
Funkcja chwytaka	dwustronnego działania

Nr kat.

OT-BRR070712