



Numer produktu: 0212891

piSTAMP Enhanced Blow-Off COAX® MICRO Ti05-2x2, 6-6 mm

- Ultra-lightweight decentralized ejector with integrated release function
- Efficient and patented COAX® ejector with lower air consumption and faster response as compared to corresponding competitive products.
- Separate release function manually controlled with built in EBR button.
- Generic design and mounting interface, suitable for end-of-arm-tools and suction cup holders used in automotive press-shops.
- Release function based on Exhaust Block principle (EBR), suitable for fast cycle speeds.
- O-ring sealed vacuum port (non-threaded).
- Eżektor z nową dyszą STX zapewnia krótszy czas reakcji i szybsze działanie funkcji uwalniania. Zalecane również do pracy w bardzo brudnych/zapyłonych środowiskach.
- Ejector with Ti nozzle for extra high vacuum flow.
- EBR with enhanced blow-off – a shunt line for compressed air will amplify and speed up the part release function. Compressed air consumptions increases a bit vs standard EBR during blow-off.

Ogólne

Materiał	TPE, HNBR, PA66, POM, SS, CUZN, NBR
Poziom hałasu	71 dBA
Minimalna temperatura	0 - 50 °C
Waga	45 g

Wydajność

Ciśnienie zasilania	0,3 - 0,7 MPa
Optymalne ciśnienie zasilania, maks.	0,5 MPa
Próżnia, maksymalna	81 -kPa

Parametry pneumatyczne

Przepływ	1,3 NI/s
----------	----------

Ciśnienie zasilania MPa	Zużycie powietrza NI/s	Przepływ próżni (NI/s) dla różnych poziomów próżni (-kPa)										Maksymalne podciśnienie	
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	-kPa	
0,5	0,64	0,7	0,63	0,52	0,39	0,26	0,15	0,11	0,06	0,015	0	81	

Ciśnienie zasilania MPa	Zużycie powietrza NI/s	Czas opróżniania (s/l) dla różnych poziomów próżni (-kPa)										Maksymalne podciśnienie	
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	-kPa		
0,5	0,64	0,15	0,33	0,55	0,85	1,33	2,09	3,27	6,25	0	81		

Rysunki wymiarowe 

Ta czynność wymaga zalogowania się
Proszę [Login](#) lub [Zarejestruj](#), aby otrzymać pełne korzyści z piab.com.