



Numer produktu: 0208768

piSTAMP STX0785x2, 1/4"-1/4"

- 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.
- 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/zapylnych środowiskach.
- Ejector with Ti nozzle for extra high vacuum flow.

Ogólne

Materiał	TPE, HNBR, PA66, POM, SS, CUZN, NBR
Poziom hałasu	77 dBA
Minimalna temperatura	0 - 50 °C
Waga	47 g

Wydajność

Ciśnienie zasilania	0,3 - 0,7 MPa
Optymalne ciśnienie zasilania, maks.	0,5 MPa
Próżnia, maksymalna	84 -kPa

Parametry pneumatyczne

Przepływ	1,02 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	-kPa
0,5	1,02	0,47	0,41	0,36	0,3	0,25	0,19	0,14	0,08	0,03	0	85	85
0,5	0,51	0,23	0,2	0,18	0,15	0,12	0,1	0,07	0,04	0,01	0	85	85

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	-kPa	
0,5	1,02	0,23	0,49	0,79	1,16	1,61	2,21	3,013	4,96	0	85	85	85
0,5	0,51	0,46	0,98	1,59	2,31	3,23	4,44	6,26	9,91	0	85	85	85

Rysunki wymiarowe [🔗](#)

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