



Numer produktu: 0212893

### piSTAMP Enhanced Blow-Off STX0785x2, 8-8mm

- 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         | 77 dBA                              |
| Minimalna temperatura | 0 - 50 °C                           |
| Waga                  | 49 g                                |

## Wydajność

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

## Parametry pneumatyczne

|          |          |
|----------|----------|
| Przepływ | 1,6 NI/s |
|----------|----------|

| Ciśnienie zasilania<br>MPa | Zużycie powietrza<br>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                        | 1,02                      | 0,47  | 0,41 | 0,36 | 0,3 | 0,25 | 0,19 | 0,14 | 0,08 | 0,03 | 0  | 85                      |  |

| Ciśnienie zasilania<br>MPa | Zużycie powietrza<br>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                        | 1,02                      | 0,23  | 0,49 | 0,79 | 1,16 | 1,61 | 2,21 | 3,013 | 4,96 | 0  | 85   |                         |  |

Rysunki wymiarowe 

Ta czynność wymaga zalogowania się

Proszę [Login](#) lub [Zarejestruj](#), aby otrzymać pełne korzyści z piab.com.