



## Eżektor piINLINE MINI Si, 8-8 mm (0122896) - Piab



**Numer artykułu SKU:  
0122896**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



### OPIS PRODUKTU

piINLINE<sup>®</sup> MINI – to małe, lekkie eżektory liniowe, które korzystają z opatentowanej technologii COAX<sup>®</sup>. Mogą być one montowane bezpośrednio na węży w pobliżu przyssawki (lub punktu ssania). Seria eżektorów Piab piINLINE<sup>®</sup> oferuje znacznie lepszą wydajność przy co najmniej 40-50% mniejszym zużyciu energii w porównaniu do konkurencyjnych liniowych jednostopniowych eżektorów o odpowiadającym im rozmiarach. Generatory próżni inline mogą być stosowane w przemyśle elektronicznym/półprzewodników w aplikacjach pobierz-i-potóż, dedykowanych urządzeniach do pakowania, automatyce formowania wtryskowego oraz załadunku i rozładunku maszyn do obróbki metalu (gięcie, tłoczenie i cięcie laserowe). Opatentowana technologia COAX<sup>®</sup>. Wysoki poziom przepływu podciśnienia w stosunku do zużycia energii. Niska waga konstrukcji inline, mocowanie "na wcisk". Szybki i prosty montaż bezpośrednio na węży. Wkłady Si zapewniają wysokie przepływy podciśnienia. Wkłady Pi przy niskich ciśnieniach zasilania zapewniają wysoką wydajność. Wkłady Xi przy zapewniają wysoki przepływ i głębokie podciśnienie.

### DANE TECHNICZNE

Waga	21,8 g
Materiał	PA, SS, CUZN, NBR
Zużycie powietrza	25.7 l/m (0,9 scfm) NI/s
Ciśnienie zasilania maks.	0,7 MPa

Nr kat.	0122896
---------	---------