

Kod produktu: FDP25024DC



Zawór impulsowy prosty TURBO FD25 / TL025 1" NC z cewką FDP25024DC TL025024DC

353,30 zł

pneumatico

Zawór impulsowy prosty TURBO FD25 / TL025 1" NC z cewką FDP25024DC TL025024DC

Elektrozawory membranowe przeznaczone są do systemów otrzepywania filtrów. Dla optymalizacji strumienia przepływu zastosowano konstrukcję kątową. Pełen przelot zaworu w siedzisku. Ekstremalnie szybkie otwarcie i zamknięcie zaworu o czasie 0,05 sekund. Zawory impulsowe - pulsacyjne doskonale pracują w układach odpylających przy tzw. strzepywaniu filtrów workowych.

Dane techniczne:

- zawory do montażu na króćcach gwintowanych
- przyłącze 1"
- żywotność: ponad 1 mln cykli
- wykonanie materiałowe:
 - korpus - **aluminium**

- trzpień - **stal nierdzewna/CF8M/316**
- uszczelki i membrana - **Neopren**
- zakres temp: -20oC do +80oC
- medium: sprężone powietrza
- ciśnienie 0,5 - 7,5 bar
- normalnie zamknięty
- minimalny czas reakcji 0,05 sekundy
- waga: 1,2 kg
- wymiary (A,B i C zmieniają się po ściśnięciu uszczelki stożkowej):
 - A- średnica 1 1/4"
 - B- średnica 1"
 - C- średnica 114 mm
 - D- średnica 176 mm
 - E- średnica 27 mm
 - F- 74 mm
 - G- 132 mm
 - M- 49,5 mm

Temperatura pracy

- Od -20°C do +80°C (membrana z neoprenu)
- Od -20°C do +200°C (membrana z FPM - Viton) – na zapytanie
- Od -40°C do +80°C (membrana niskotemperaturowa) – na zapytanie

Opcje cewki:

- 24V/50-60Hz (±10%) 19 VA
- 115V/50-60Hz (±10%) 19 VA
- 230V/50-60Hz (±10%) 19 VA
- **24VDC (±10%) 18 W**

Firma Turbo została założona w 1998 roku dzięki doświadczeniu branżowemu wspólników założycieli, którzy wywodzą się z sektora ekologii, skoncentrowanego na produkcji i projektowaniu komponentów przeznaczonych dla filtrów odpylających.

Turbo oferuje szeroką gamę zaworów membranowych, posiadających certyfikaty zgodności z normami KOLEKTORÓW PED 2014/68/UE oraz ASME VIII div.1 U i Um Stamp.

Polityka firmy jest w pełni ukierunkowana na spełnianie potrzeb klienta, Turbo Srl zdecydowała się od samego początku na przestrzeganie zasad "Pełnej Jakości" i stałej poprawy zgodnie z Normą UNI EN ISO 9001:2015.

Biuro techniczne firmy specjalizującej się w produkcji oferuje klientom spersonalizowane rysunki konstrukcyjne. Dzięki wysoko zautomatyzowanej produkcji firma zapewnia elastyczność i punktualność w realizacji zamówień, dostosowując się do indywidualnych potrzeb klientów. Wszystkie produkty oferowane przez firmę przechodzą kompleksowe testy jakości, a ich produkcja odbywa się w całości we Włoszech. To gwarantuje klientom nie tylko wysoką jakość, ale również pewność, że produkty są starannie przetestowane i wykonane z dbałością o najwyższe standardy.