



Kod produktu: FP65024DC

Zawór pulsacyjny TURBO FP65 / TF065 2 1/2" NC FP65024DC

1 163,25 zł

pneumatico

Elektrozawory pulsacyjny TURBO FP65 / TF065 2 1/2" NC FP65024DC

Elektrozawory impulsowe (pulsacyjne) przeznaczone są do systemów otrzepywania filtrów. Zawory tego typu nie są przeznaczone do standardowych zastosowań. 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:

- przyłącze: 2 1/2"
- żywotność: ponad 1 mln cykli
- wykonanie materiałowe:

- korpus - **aluminium**
- trzpień - **stal nierdzewna/CF8M/316**
- uszczelki i membrana - **NBR**
- zakres temp: -20oC do +80oC
- medium: sprężone powietrza
- ciśnienie: 4 - 6 bar
- normalnie zamknięty
- minimalny czas reakcji: 0,05 sekundy

Opcje cewki:

- **DC24V**
- AC230V

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.