



Kod produktu: FP55024DC

Zawór pulsacyjny TURBO FP55 / TF055 2" NC FP55024DC

1 106,60 zł

Elektrozawory pulsacyjny TURBO FP55 / TF055 2" NC FP55024DC

Elektrozawory impulsowe (pulsacyjne) przeznaczone są do systemów otrzepywania filtrów. Zawory tego typu nie są przeznaczone do standardowych zastosowań. Dla optymalizacji strumienia przepływu zastosowano konstrukcje 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"

- 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.