

Kod produktu: DP20024DC



**pneumatico**

## Zawór impulsowy kątowy TURBO DP20 / TD020 3/4" NC z cewką + złącza FP20024AC DP20024DC

**396,41 zł**

### Zawór impulsowy kątowy TURBO DP20 / TD020 3/4" NC z cewką + złącza FP20024AC DP20024DC

Elektrozawory membranowe przeznaczone są do systemów otrzepywania filtrów. 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 3/4"
- 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 powietrze
- ciśnienie 0,5 - 7,5 bar
- normalnie zamknięty
- minimalny czas reakcji 0,05 sekundy
- waga: 1,1 kg
- wymiary (A,B i C zmieniają się po ściśnięciu uszczelki stożkowej):
  - A- 48 mm
  - B- 90 mm
  - C- 128 mm
  - E- 189 mm
  - F- średnica 28,5 mm
  - G- 48
  - H- 74
  - I- 80

### 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.