

## **Descrizione del Prodotto**

Il modulo logico pneumatico Crouzet 81504025 è progettato per applicazioni industriali che richiedono un controllo affidabile e preciso dei segnali pneumatici. Questo dispositivo implementa la funzione logica NOT, invertendo il segnale in ingresso per fornire un'uscita opposta. La sua costruzione compatta e robusta lo rende ideale per l'integrazione in sistemi pneumatici complessi.

## **Specifiche Tecniche**

- Tipo di Modulo Pneumatico:**

Modulo logico pneumatico

- Funzione Logica:**

NOT

- Pressione di Esercizio:**

2...8 bar

- Durata Meccanica:**

10.000.000 cicli

- Dimensioni Esterne:**

32 x 25 x 28 mm

- Temperatura di Lavoro:**

-5...50°C

- Tipo di Fluido:**

Aria, gas inerti

- Metodo di Montaggio:**

Montaggio su base

- **Caratteristiche Aggiuntive:**

Indicatore di pressione

## **Applicazioni**

Il modulo logico pneumatico Crouzet 81504025 è adatto per una vasta gamma di applicazioni industriali, tra cui:

- Automazione industriale
- Sistemi di controllo pneumatico
- Macchinari per l'assemblaggio
- Processi di produzione che richiedono logica pneumatica

## **Note**

Per garantire prestazioni ottimali e una lunga durata del modulo, è consigliabile utilizzarlo entro i parametri specificati e seguire le linee guida del produttore per l'installazione e la manutenzione.