

Descrizione del Prodotto

Il rilevatore di posizione pneumatico Crouzet 81921701 è un dispositivo miniaturizzato progettato per il controllo tramite leva con rullo in plastica. Realizzato con un corpo in zamak, offre una pressione operativa massima di 8 bar.

Caratteristiche Principali

- 100% pneumatico
- Custodia in metallo
- Connessione push-in per tubi semirigidi

Specifiche Tecniche

- Tipo di valvola: Rilevatore di posizione
- Funzione della valvola: Normalmente chiusa
- Connessione pneumatica: Push-in per tubi da 4 mm di diametro
- Pressione operativa: da 0,1 a 8 bar
- Portata: 200 NI/min
- Temperatura operativa: da -5°C a +50°C
- Vita meccanica: 10.000.000 di cicli
- Forza operativa: 18 N (a 6 bar)
- Diametro dell'orifizio: 2,7 mm
- Tipo di attuatore: Leva con rullo in plastica
- Montaggio: Montaggio su chassis
- Peso: 74,84 g

Applicazioni

Automazione e controllo di processo

Documentazione Tecnica

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica disponibile presso il produttore o i distributori autorizzati.

Conformità e Certificazioni

- Conforme RoHS
- Paese di origine: Marocco