Descrizione del Prodotto

Il timer pneumatico FESTO PZVT-30-SEC (codice 150238) è progettato per il controllo preciso delle sequenze nei circuiti pneumatici industriali. Grazie alla sua struttura meccanica con azionamento pneumatico, offre un ritardo regolabile tra 2 e 30 secondi, garantendo un funzionamento affidabile e coerente.

Caratteristiche Tecniche

Design: Contatore di sequenza meccanico con azionamento pneumatico

Pressione di esercizio: Da 2 a 6 bar

Pressione di attivazione: ≥ 1,6 bar

Pressione di disattivazione: ≤ 0,1 bar

Flusso nominale standard: 50 l/min

Tempo di ritardo regolabile: Da 2 a 30 secondi

Precisione di impostazione: ± 0,6 s

Durata della pausa per il reset: $\geq 200 \text{ ms}$

Ripetibilità dell'impostazione del tempo: ± 0,3 s

Temperatura ambiente: Da -10 °C a 60 °C

Connessione pneumatica: Filettatura interna M5

Materiale della custodia: ABS

Grado di protezione: IP54 con cappuccio protettivo e cornice frontale secondo IEC 60529

Montaggio: Integrazione nel pannello frontale

Applicazioni

Il timer PZVT-30-SEC è ideale per l'installazione in quadri di controllo, consentendo una rapida sostituzione dei componenti e garantendo un controllo preciso delle sequenze nei

sistemi pneumatici industriali.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile al seguente link: Scheda Tecnica FESTO 150238