Descrizione del Prodotto

Il PARKER PLMA10 è una valvola di controllo logico pneumatico miniaturizzata ad alta velocità, progettata per gestire processi pneumatici complessi. Questa valvola a 3 vie, operata da doppio pilotaggio pneumatico, è ideale per applicazioni che richiedono un controllo logico affidabile e rapido.

Specifiche Tecniche

Tipo di prodotto: Valvola di controllo logico pneumatico

Funzione: Relè di memoria senza subbase

Portata massima: 180 l/min

Pressione di esercizio: da 3 a 8 bar

Temperatura di esercizio: da -15°C a +60°C

Certificazioni: CE, Ex II 2 GD c 85°C

Caratteristiche e Vantaggi

- Gamma completa di sequenziatori pneumatici al 100%, elementi logici, temporizzatori e funzioni di impulso per un sistema di processo pneumatico completo.
- Montaggio in linea o su base, stand-alone o impilabile, montaggio su pannello o guida DIN per una facile integrazione in qualsiasi condizione.
- Raccordi a innesto rapido per una connessione pneumatica semplice.
- Versione ATEX disponibile per l'uso in ambienti pericolosi.

Applicazioni

- Qualsiasi applicazione in cui è richiesto un sistema di elaborazione pneumatico al 100% per il ciclo macchina o il funzionamento del sistema.
- Ambienti pericolosi.

Mercati

- Industria manifatturiera varia.
- Produzione industriale varia.

Note di Sicurezza

Assicurarsi che l'installazione e l'uso del prodotto siano conformi alle normative di sicurezza vigenti e alle specifiche del produttore.

Contatti Locali

Parker Hannifin Manufacturing Germany GmbH & Co. KG

Electric Motion and Pneumatic Division

Robert-Bosch-Strasse 22

Offenburg, Germania, 77656

Telefono: +49 (0) 7815090