Descrizione del Prodotto

Il raccordo automatico intermedio a T AIGNEP 5023000003 è progettato per connessioni rapide e sicure in sistemi pneumatici. La sua configurazione a T consente la distribuzione del flusso d'aria in tre direzioni, facilitando l'integrazione in impianti complessi.

Caratteristiche Tecniche

- **Codice Prodotto**: 5023000003
- **Diametro Tubo**: 4 mm
- **Materiale del Corpo**: Ottone nichelato
- **Materiale dello Spintore**: Resina acetalica
- **Materiale della Pinza di Aggraffaggio**: Acciaio inox AISI 301
- **Guarnizioni**: NBR
- **Pressione di Esercizio**: da -1 a +10 bar
- **Temperatura di Esercizio**: da -20°C a +80°C
- **Tipo di Filettatura**: Universal short

Applicazioni

Questo raccordo è ideale per l'uso in sistemi pneumatici che richiedono connessioni multiple e affidabili, come impianti di automazione industriale, linee di produzione e sistemi di distribuzione dell'aria compressa.

Vantaggi

- **Installazione Rapida**: Il design automatico permette un collegamento semplice e veloce senza l'uso di attrezzi.
- **Affidabilità**: I materiali di alta qualità garantiscono una lunga durata e resistenza alle condizioni operative.
- **Versatilità**: Adatto per una vasta gamma di applicazioni grazie alla sua compatibilità con diversi tipi di tubi e sistemi.

Note

Per garantire prestazioni ottimali, si raccomanda di seguire le indicazioni del produttore riguardo all'installazione e alla manutenzione del raccordo.