Descrizione del prodotto

Il raccordo automatico AIGNEP 5011600009 è un componente pneumatico progettato per collegare tubi in materiale plastico, come PA6, PA11, PA12, polietilene, poliuretano, PTFE e FEP, in sistemi di aria compressa e vuoto. Questo raccordo a forma di L presenta un attacco maschio cilindrico orientabile, facilitando l'installazione in spazi ristretti e consentendo una connessione sicura e affidabile.

Caratteristiche tecniche

- **Codice prodotto**: 5011600009
- **Tipo di raccordo**: Automatico a L orientabile
- **Attacco maschio**: Filettatura cilindrica
- **Diametro tubo compatibile**: 12 mm
- **Materiali**:
- Corpo: Ottone nichelato
- Spintore: Resina acetalica
- Pinza di aggraffaggio: Acciaio inox
- Guarnizioni: NBR
- **Pressione di esercizio**: da -0,99 a 20 bar
- **Temperatura di esercizio**: da -20°C a +80°C

Applicazioni

Il raccordo AIGNEP 5011600009 è ideale per l'utilizzo in sistemi pneumatici che richiedono connessioni affidabili e orientabili, come nell'automazione industriale, nell'industria alimentare e in altre applicazioni che coinvolgono aria compressa e vuoto.

Note

Per garantire prestazioni ottimali e una lunga durata del raccordo, è consigliabile seguire le

indicazioni del produttore riguardo all'installazione e alla manutenzione. Assicurarsi che i materiali dei tubi utilizzati siano compatibili con le specifiche del raccordo.