

Descrizione del Prodotto

Il raccordo a T femmina in ottone nichelato AIGNEP 04000000102NB è progettato per applicazioni in sistemi di aria compressa. Questo componente consente la connessione di tre linee con filettature femmina, facilitando la distribuzione del flusso d'aria in più direzioni.

Caratteristiche Tecniche

- ****Materiale****: Ottone nichelato
- ****Tipo di raccordo****: T femmina
- ****Dimensione filettatura****: 1/8"
- ****Applicazioni****: Sistemi di aria compressa
- ****Codice prodotto****: 04000000102NB

Vantaggi

- ****Resistenza alla corrosione****: Il rivestimento in nichel offre una protezione aggiuntiva contro la corrosione, prolungando la durata del raccordo.
- ****Facilità di installazione****: La configurazione a T femmina consente una connessione semplice e rapida tra tre linee con filettature maschio corrispondenti.
- ****Versatilità****: Adatto per una vasta gamma di applicazioni in sistemi pneumatici, garantendo una distribuzione efficiente dell'aria compressa.

Applicazioni Tipiche

- Sistemi di distribuzione dell'aria compressa in ambienti industriali.
- Collegamenti in impianti pneumatici per macchinari e attrezzature.
- Installazioni in cui è necessaria la suddivisione del flusso d'aria in più direzioni.

Note

Per garantire prestazioni ottimali e sicurezza, si raccomanda di seguire le linee guida del produttore durante l'installazione e l'utilizzo del raccordo. Assicurarsi che le filettature siano compatibili e che l'installazione sia eseguita da personale qualificato.