Descrizione del Prodotto

Il prodotto FESTO con codice 558265 è un raccordo a innesto della serie NPQM-D-G18-Q8-P10. Questo raccordo è progettato per collegare tubi pneumatici in modo rapido e sicuro, garantendo un'elevata affidabilità nelle applicazioni industriali.

Caratteristiche Tecniche

- **Tipo di raccordo: ** Raccordo a innesto
- **Serie:** NPQM-D
- **Filettatura:** G 1/8
- **Diametro esterno del tubo:** 8 mm
- **Materiale:** Ottone nichelato
- **Pressione di esercizio:** Fino a 10 bar
- **Temperatura di esercizio:** Da -10°C a +80°C
- **Tenuta:** Anello di tenuta in NBR
- **Resistenza alla corrosione:** Classe 2 secondo la norma Festo 940 070
- **Certificazioni:** Conforme alla direttiva RoHS

Applicazioni

Il raccordo a innesto NPQM-D-G18-Q8-P10 è ideale per l'utilizzo in sistemi pneumatici industriali, dove è richiesta una connessione affidabile e resistente tra tubi e componenti. Grazie alla sua costruzione robusta e alla facilità di installazione, è adatto per applicazioni in settori come l'automazione, l'assemblaggio e la produzione.

Vantaggi

- **Installazione rapida:** Il meccanismo a innesto consente una connessione semplice e veloce senza l'uso di attrezzi.
- **Affidabilità:** La costruzione in ottone nichelato garantisce una lunga durata e resistenza alla corrosione.
- **Versatilità:** Compatibile con tubi di diametro esterno di 8 mm, adatto a diverse applicazioni pneumatiche.
- **Conformità normativa:** Rispetta le direttive RoHS, assicurando la sicurezza e la compatibilità ambientale.

Note

Per garantire le migliori prestazioni e la sicurezza del sistema, si raccomanda di seguire le istruzioni di installazione fornite da FESTO e di verificare la compatibilità del raccordo con gli altri componenti del sistema pneumatico.