## Descrizione del prodotto

Il raccordo a T modello NPFC-T-G14-2R14-FMM di Festo, codice articolo 8030256, è progettato per applicazioni pneumatiche, consentendo la connessione di tre linee con filettature specifiche.

### **Materiale**

Il raccordo è realizzato in ottone nichelato, garantendo resistenza alla corrosione e durabilità nel tempo.

## Connessioni pneumatiche

Il raccordo presenta le seguenti connessioni:

- Connessione 1: Filettatura G1/4

- Connessione 2: Filettatura R1/4

- Connessione 3: Filettatura R1/4

### Pressione di esercizio

Il raccordo è progettato per operare in un intervallo di pressione compreso tra -0,95 bar e 50 bar.

### Temperatura ambiente

Il raccordo può funzionare in un intervallo di temperatura ambiente compreso tra -20°C e +150°C.

### Resistenza alla corrosione

Classificazione CRC: 1 (basso stress da corrosione).

### **Conformità**

Il prodotto è conforme alla direttiva RoHS, garantendo l'assenza di sostanze pericolose.

#### **Peso**

Il peso del raccordo è di 40,3 g.

# **Applicazioni**

Il raccordo a T NPFC-T-G14-2R14-FMM è ideale per sistemi pneumatici che richiedono la distribuzione o la combinazione di flussi d'aria in configurazioni a T, offrendo connessioni affidabili e resistenti.