Il prodotto CAMOZZI 75406 è un raccordo pneumatico a T intermedio della Serie 7000, progettato per applicazioni in sistemi pneumatici.

Caratteristiche principali

Il raccordo CAMOZZI 75406 è realizzato in tecnopolimero, garantendo leggerezza e resistenza. È progettato per collegare tubi con diametro esterno di 6 mm, offrendo una connessione affidabile e sicura.

Specifiche tecniche

- **Diametro tubo**: 6 mm
- **Materiale**: Tecnopolimero
- **Pressione di esercizio**: $-0.9 \div 16$ bar
- **Temperatura di esercizio**: -20 ÷ 60°C
- **Peso**: 9 q

Applicazioni

Il raccordo CAMOZZI 75406 è ideale per l'uso in sistemi pneumatici industriali, dove è necessaria una connessione a T per tubi da 6 mm. La sua costruzione in tecnopolimero lo rende adatto per applicazioni che richiedono leggerezza e resistenza alla corrosione.

Certificazioni

Il prodotto è conforme alle normative REACH e RoHS, garantendo l'assenza di sostanze pericolose e la compatibilità ambientale.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione tecnica fornita dal produttore o di contattare il supporto tecnico di Camozzi.