## **Descrizione del Prodotto**

Il raccordo diritto intermedio Camozzi Modello 6580 è progettato per collegare due tubi in modo rapido e sicuro, garantendo un'installazione efficiente e affidabile nei sistemi pneumatici.

## Materiali

Il corpo del raccordo è realizzato in ottone OT58 UNI 5705 nichelato, mentre la boccola di bloccaggio è in ottone OT58 UNI 5705 nichelato. L'o-ring di tenuta è in NBR (Buna-N).

#### **Dimensioni**

Le dimensioni del raccordo variano in base al diametro del tubo. Ad esempio, per il modello 6580 6, il diametro del tubo è di 6 mm, con una lunghezza totale di 34 mm e un peso di 16 g.

### Pressione di Esercizio

Il raccordo supporta una pressione di esercizio da 0 a 250 psi.

# Temperatura di Esercizio

Il raccordo è progettato per operare in un intervallo di temperatura da 0°F a 160°F.

# Fluido Compatibile

Il raccordo è adatto per l'uso con aria compressa. Per altri tipi di fluidi, si consiglia di contattare gli ingegneri Camozzi.

### Certificazioni

Il raccordo è conforme alle normative REACH e RoHS.

# Accessori Disponibili

Tra gli accessori compatibili ci sono il set di chiavi sganciatubo Mod. SP, il tappo maschio in plastica Mod. 6900 e le cuffie di protezione Mod. 6708.

## Note

Per ulteriori dettagli tecnici e per scaricare la documentazione completa, si consiglia di

visitare il sito ufficiale di Camozzi.