

Descrizione del Prodotto

Il raccordo CAMOZZI 65224M5 è un raccordo a gomito maschio girevole progettato per applicazioni pneumatiche. Questo componente consente una connessione affidabile e flessibile tra tubi e dispositivi pneumatici, facilitando l'installazione in spazi ristretti grazie alla sua capacità di rotazione.

Materiali

- Corpo: Ottone nichelato
- O-Ring: NBR
- Guarnizioni filettate: PTFE/NBR/PA

Filettature

- Filettatura maschio: M5
- Diametro esterno del tubo: 4 mm

Pressione di Esercizio

- Minima: -0,8 bar
- Massima: 16 bar

Fluidi Compatibili

- Aria compressa
- Per altri tipi di fluidi, consultare i tecnici Camozzi

Temperatura di Esercizio

- Da -20°C a +60°C

Applicazioni

Il raccordo CAMOZZI 65224M5 è ideale per sistemi pneumatici che richiedono connessioni affidabili e flessibili, come in macchinari industriali, automazione e

impianti di produzione.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni specifiche, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da Camozzi o di contattare il supporto tecnico dell'azienda.