

## **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.