Descrizione del Prodotto

Il modello CAMOZZI S6520418 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'orientamento e l'installazione in spazi ristretti.

Materiali

Il corpo del raccordo è realizzato in ottone nichelato, garantendo resistenza alla corrosione e durabilità. Le guarnizioni sono in NBR (O-ring) e PTFE, assicurando una tenuta efficace e una lunga durata operativa.

Dimensioni e Specifiche Tecniche

- Diametro esterno del tubo: 4 mm

- Filettatura maschio: G1/8

- Pressione di esercizio: fino a 15 bar

- Intervallo di temperatura: da -20°C a +80°C

Applicazioni

Il raccordo a gomito maschio girevole CAMOZZI S6520418 è ideale per sistemi pneumatici in settori come l'automazione industriale, l'industria alimentare e il packaging, dove è necessaria una connessione affidabile e orientabile tra componenti pneumatici.

Certificazioni

Il prodotto è conforme alle normative REACH e RoHS, garantendo l'assenza di sostanze pericolose e il rispetto degli standard ambientali.

Accessori Compatibili

- Mod. SP: Set di chiavi sganciatubo

- Mod. 6900: Tappo maschio in plastica

- Mod. 6708: Cuffie di protezione

Note

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

