Descrizione del Prodotto

Il raccordo Camozzi modello 6800 8-12 è un riduttore lineare a innesto rapido progettato per collegare tubi pneumatici di diametro 8 mm e 12 mm. Questo raccordo consente una connessione sicura e affidabile tra tubi di dimensioni diverse, garantendo un flusso d'aria ottimale nei sistemi pneumatici.

Caratteristiche Tecniche

Materiali: Corpo e pinza in ottone OT58 nichelato; O-ring in NBR; guarnizioni filetto in PTFE/NBR/PA.

Filettature: GAS conico ISO 7 (BSPT); GAS cilindrico ISO 228 (BSP); M5-M6 e altri filetti metrici su richiesta; NPT su richiesta.

Pressione di esercizio: Minima -0,8 bar; massima 16 bar (verificare compatibilità con i tubi utilizzati).

Diametri dei tubi compatibili: Da 4 mm a 16 mm.

Fluido: Aria compressa (per altri tipi di fluidi, consultare i tecnici Camozzi).

Temperatura di esercizio: Da -20°C a +60°C.

Dimensioni

Modello: 6800 8-12

A: 8 mm

G: 12 mm

C: 21,5 mm

F: 14 mm

L: 39 mm

T: 24 mm

Peso: 22 g

Certificazioni

Il raccordo è conforme alle normative REACH e RoHS per la sicurezza e l'ambiente.

Accessori Compatibili

Mod. SP: Set di chiavi sganciatubo

Mod. 6900: Tappo maschio in plastica

Mod. 6708: Cuffie di protezione

Mod. 1631 01: Vite cava singola

Mod. 1631 02: Vite cava doppia

Mod. 1631 03: Vite cava tripla

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare il catalogo ufficiale Camozzi o contattare il supporto tecnico dell'azienda.