Descrizione del Prodotto

Il raccordo Camozzi modello 6580 8 è un connettore diritto ad innesto rapido progettato per unire tubi pneumatici di diametro esterno pari a 8 mm. Questo componente fa parte della serie 6000 di Camozzi, nota per la sua affidabilità e facilità d'uso.

Caratteristiche Tecniche

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

Filettature: Disponibili in diverse tipologie, tra cui GAS conico ISO 7 (BSPT), GAS cilindrico ISO 228 (BSP), M5-M6 e altri filetti metrici su richiesta; NPT su richiesta.

Pressione di esercizio: Da -0,8 a 16 bar (verificare la compatibilità con i tubi utilizzati).

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

Fluidi compatibili: Aria compressa; per altri tipi di fluidi, consultare i tecnici Camozzi.

Tubi compatibili: Rilsan, poliamide 6-11-12, polietilene, poliuretano.

Dimensioni

Diametro esterno del tubo: 8 mm.

Lunghezza totale: 37 mm.

Diametro esterno del raccordo: 13,7 mm.

Codice Doganale

74122000

Note

Le versioni per tubi da 4 a 8 mm sono fornite in multipli di 10, mentre quelle per tubi da 10 a 14 mm in multipli di 5.

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale di Camozzi o di contattare un rappresentante autorizzato.