Descrizione del prodotto

Il raccordo CAMOZZI 65126M5 è un componente pneumatico progettato per collegare tubi in modo rapido e sicuro. Questo modello specifico è un raccordo diritto maschio con filettatura metrica M5 e diametro del tubo di 6 mm.

Caratteristiche tecniche

- **Materiali**: Corpo e pinza in ottone nichelato (OT58), O-ring in NBR, guarnizioni del 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 le specifiche dei tubi utilizzati).
- **Tubi compatibili**: Rilsan, poliamide 6-11-12, polietilene, poliuretano.
- **Diametri dei tubi**: 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 (verificare le caratteristiche dei tubi impiegati).

Dimensioni

- **A (Diametro del tubo)**: 6 mm.
- **D (Filettatura)**: M5.
- **F**: 5,8 mm.
- **H**: 3,5 mm.
- **L**: 10 mm.
- **SW1 (Chiave di serraggio)**: 2 mm.
- **Peso**: 1 g.

Certificazioni

- **REACH**: Conforme.
- **RoHS**: Conforme.

Accessori compatibili

- **Mod. SP**: Set di chiavi sganciatubo.
- **Mod. 6900 Micro**: Tappo maschio in plastica.

- **Mod. 6708**: Cuffie di protezione.

Note

Per ulteriori informazioni tecniche o richieste specifiche, si consiglia di consultare il catalogo Camozzi o contattare il supporto tecnico.