

Descrizione del Prodotto

Il raccordo diritto maschio cilindrico Sprint® Mod. S6510 6-1/8 della serie 6000 di Camozzi è progettato per garantire un'installazione rapida e affidabile in sistemi pneumatici. Grazie al suo design, offre una tenuta omogenea su tutta la superficie del tubo in plastica, assicurando alta affidabilità e lunga durata, anche dopo ripetuti collegamenti e scollegamenti del tubo.

Caratteristiche Tecniche

Modello: S6510 6-1/8

Connessione 1: G1/8 (filettatura cilindrica BSPP)

Connessione 2: 6 mm (diametro esterno del tubo)

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

Pressione di esercizio: -0,95 ÷ 10 bar

Temperatura di esercizio: -20 ÷ 80°C

Dimensioni:

A: 6 mm

D: G1/8

C: 6 mm

F: 11,7 mm

G: 13,2 mm

H: 5,5 mm

L: 22 mm

SW: 12 mm

SW1: 4 mm

Peso: 10 g

Certificazioni

Il prodotto è conforme alle normative REACH e RoHS per i raccordi in ottone nichelato della serie 6000.

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
- Mod. 3053: Collettore Push-in

Note

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