## **Descrizione del Prodotto**

Il raccordo a gomito maschio girevole Camozzi S6520 12-1/2 è progettato per applicazioni pneumatiche, offrendo una connessione affidabile e duratura. La sua costruzione in ottone nichelato garantisce resistenza alla corrosione e una lunga durata operativa.

#### **Caratteristiche Tecniche**

- \*\*Materiale\*\*: Corpo in ottone nichelato; O-ring in NBR; guarnizioni filettatura in PTFE, NBR e PA.
- \*\*Diametro esterno del tubo\*\*: 12 mm.
- \*\*Filettatura\*\*: G 1/2.
- \*\*Intervallo di temperatura\*\*: -20°C  $\div$  80°C (a seconda delle caratteristiche dei tubi utilizzati).
- \*\*Pressione di esercizio\*\*: -0,9 ÷ 16 bar (a seconda dei tubi utilizzati).
- \*\*Fluido\*\*: Aria compressa (per altri tipi di fluidi, consultare i tecnici Camozzi).
- \*\*Compatibilità tubi\*\*: Poliammide (PA) 6 11 12, Poliuretano (PU), Polietilene (PE), Poliestere Hytrel.

## **Dimensioni**

- \*\*A\*\*: 12 mm.
- \*\*D\*\*: G 1/2.
- \*\*C\*\*: 19,2 mm.
- \*\*E\*\*: 21,5 mm.
- \*\*F\*\*: 19,5 mm.
- \*\*H\*\*: 8 mm.
- \*\*M\*\*: 26,5 mm.
- \*\*SW\*\*: 15 mm.
- \*\*SW1\*\*: 22 mm.
- \*\*Peso\*\*: 58 g.

#### **Applicazioni**

Il raccordo S6520 12-1/2 è ideale per sistemi pneumatici in ambito industriale, garantendo connessioni sicure e prestazioni affidabili in diverse condizioni operative.

# **Note**

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione ufficiale di C	si consiglia di consultare la supporto tecnico dell'azienda.