

## **Descrizione del prodotto**

Il raccordo pneumatico SMC KQG2L08-01S è un connettore a gomito della serie KQG2, progettato per applicazioni pneumatiche. Realizzato in acciaio inossidabile 316, offre resistenza alla corrosione e durabilità. È dotato di una connessione filettata maschio R 1/8" e di un attacco per tubo da 8 mm.

## **Specifiche tecniche**

**Materiale del corpo:** Acciaio inossidabile 316

**Connessione filettata:** R 1/8" maschio

**Diametro del tubo:** 8 mm

**Pressione operativa:** da -100 kPa a 1 MPa

**Temperatura operativa:** da -5°C a +150°C

**Angolo:** 90°

## **Caratteristiche principali**

- Realizzato in acciaio inossidabile 316 per una maggiore resistenza alla corrosione.
- Adatto per l'uso con tubi in FEP, PFA, nylon, nylon morbido, poliuretano e poliolefina.
- Guarnizioni in FKM per una tenuta affidabile.
- Privo di grasso, ideale per applicazioni che richiedono ambienti puliti.

## **Applicazioni**

Il raccordo KQG2L08-01S è ideale per sistemi pneumatici che richiedono componenti resistenti alla corrosione e ad alte temperature, come nell'industria alimentare, chimica e farmaceutica.

## **Note**

Questo prodotto non è destinato all'uso in sistemi di acqua potabile.