Descrizione del Prodotto

Il raccordo rapido pneumatico SMC KGL04-M5 è progettato per ambienti corrosivi con temperature fino a 60°C. Questo raccordo istantaneo in acciaio inossidabile presenta un design a gomito maschio, ideale per applicazioni che richiedono resistenza alla corrosione e facilità di connessione.

Specifiche Tecniche

- Materiale: Acciaio inossidabile (RVS)

- Connessione 1: Tubo da 4 mm

- Connessione 2: Filettatura M5x0,8

- Temperatura operativa: Da -5°C a 60°C

- **Peso:** 4 g

Applicazioni

Il KGL04-M5 è adatto per l'uso in sistemi pneumatici che operano in ambienti corrosivi, garantendo una connessione affidabile e duratura grazie alla sua costruzione in acciaio inossidabile.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione fornita dal produttore o di contattare un distributore autorizzato SMC.