Descrizione del Prodotto

Il raccordo istantaneo SMC KQG2H1000 è un componente pneumatico progettato per connessioni rapide e affidabili in sistemi pneumatici. Realizzato in acciaio inossidabile 316, offre resistenza alla corrosione e durata nel tempo. La serie KQG2 è nota per la sua compattezza e leggerezza, rendendo questi raccordi ideali per applicazioni in spazi ristretti.

Caratteristiche Principali

- **Materiale**: Acciaio inossidabile 316
- **Design**: Compatto e leggero
- **Resistenza**: Elevata resistenza alla corrosione
- **Installazione**: Connessione rapida e semplice

Specifiche Tecniche

- **Diametro del tubo**: 10 mm
- **Temperatura operativa**: Da -5°C a 150°C
- **Peso**: 45 q

Applicazioni

Il raccordo KQG2H1000 è adatto per applicazioni in ambienti che richiedono resistenza al calore, alla corrosione e ai prodotti chimici. È ideale per l'uso in settori come l'industria alimentare, farmaceutica e chimica, dove la pulizia e la resistenza sono fondamentali.

Note

Per garantire prestazioni ottimali, assicurarsi che il raccordo sia installato correttamente e utilizzato entro le specifiche tecniche fornite. È consigliabile consultare la documentazione tecnica ufficiale di SMC per ulteriori dettagli e istruzioni di installazione.