## **Descrizione del Prodotto**

Il raccordo passaparete SMC KQ2E1000A è progettato per collegare tubi attraverso pannelli o pareti, garantendo una connessione sicura e affidabile in applicazioni pneumatiche.

## **Caratteristiche Principali**

- \*\*Tipo di raccordo:\*\* Passaparete
- \*\*Diametro esterno del tubo applicabile:\*\* ø10 mm
- \*\*Materiale: \*\* Corpo in resina PBT, guarnizioni in NBR e acciaio inox
- \*\*Pressione di esercizio:\*\* 0 a 1 MPa
- \*\*Temperatura di esercizio:\*\* -5°C a 60°C
- \*\*Metodo di connessione:\*\* Connessione rapida con sistema a innesto

## **Applicazioni**

Il raccordo KQ2E1000A è ideale per l'uso in sistemi pneumatici dove è necessario collegare tubi attraverso pannelli o pareti, mantenendo un flusso d'aria efficiente e prevenendo perdite.

## Note

Assicurarsi che il diametro del foro nel pannello sia adeguato per garantire una corretta installazione del raccordo passaparete.