Descrizione del Prodotto

Il raccordo SMC KQ2ZD0603AS è un connettore pneumatico a innesto rapido con filettatura esterna, progettato per applicazioni che richiedono un collegamento ad angolo retto di 90°. Questo raccordo è ideale per l'uso in sistemi pneumatici dove è necessario un collegamento affidabile e veloce.

Specifiche Tecniche

• Tipo di accessorio pneumatico:

Raccordo a innesto rapido

• Variante del terminale di giunzione:

Angolato a 90°, filettato

• Pressione di esercizio:

Da -1 a 10 bar

Materiale del corpo:

Ottone e polipropilene

• Filettatura:

R 3/8"

• Diametro esterno del tubo:

6 mm

• Tipo di filettatura:

Esterna

• Caratteristiche dei componenti pneumatici:

Raccordo a quattro vie

• Temperatura di esercizio:

Da -5°C a 60°C

Applicazioni

Il raccordo SMC KQ2ZD0603AS è utilizzato in una vasta gamma di applicazioni pneumatiche, inclusi sistemi di automazione industriale, macchinari per l'assemblaggio e altre applicazioni che richiedono connessioni pneumatiche affidabili e facili da installare.

Note

Assicurarsi che il raccordo sia compatibile con le specifiche del sistema pneumatico in uso, in particolare per quanto riguarda la pressione di esercizio e la temperatura. È consigliabile seguire le linee guida del produttore per l'installazione e la manutenzione.