Descrizione del Prodotto

Il raccordo rapido Festo NPQH-DK-M5-Q6-P10 (codice prodotto 578371) è progettato per applicazioni pneumatiche, offrendo una connessione affidabile e sicura tra componenti. Questo raccordo è conforme agli standard NSF/ANSI 169, rendendolo adatto per l'uso in ambienti alimentari.

Specifiche Tecniche

Connessioni Pneumatiche: Porta 1: Filetto maschio M5; Porta 2: Raccordo a innesto per tubi con diametro esterno di 6 mm.

Pressione di Esercizio: Da -0,95 a 20 bar.

Temperatura Ambiente: Da 0°C a 150°C.

Dimensioni: Standard.

Dimensione Nominale: 2,5 mm.

Tipo di Tenuta sul Maschio: Anello di tenuta.

Struttura del Design: Principio push-pull.

Classe di Resistenza alla Corrosione (CRC): 3 - Elevata sollecitazione da corrosione.

Materiali: Corpo: Ottone nichelato; Anello di rilascio: Ottone nichelato; Guarnizione del tubo: FPM; Componente di bloccaggio del tubo: Acciaio inossidabile ad alta lega.

Compatibilità con Alimenti: Conforme agli standard NSF/ANSI 169.

Paese di Origine: Italia.

Peso: 8,8 g.

Conformità RoHS: Conforme.

Applicazioni

Il raccordo NPQH-DK-M5-Q6-P10 è ideale per sistemi pneumatici in ambienti industriali, inclusi quelli con requisiti di sicurezza alimentare. La sua costruzione robusta e la

resistenza alla corrosione lo rendono adatto per applicazioni che richiedono affidabilità e durata.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione tecnica ufficiale fornita da Festo.