Descrizione del prodotto

Il raccordo diritto automatico FESTO NPQH-D-G18-Q6-P10 (codice 578339) è progettato per collegare tubi pneumatici con diametro esterno di 6 mm a filettature maschio G1/8. Realizzato in ottone nichelato, offre elevata resistenza alla corrosione e agli agenti chimici, rendendolo ideale per applicazioni industriali e nel settore alimentare.

Specifiche tecniche

- Codice prodotto: 578339

- Serie: NPOH

- Tipo di raccordo: Raccordo diritto filettato
 - Connessione 1: Filettatura maschio G1/8

- **Connessione 2:** Innesto rapido per tubo da 6 mm

- Materiale del corpo: Ottone nichelato

- Materiale della guarnizione: FPM (Fluoroelastomero)

- Pressione di esercizio: da -0,95 a 20 bar
- Temperatura di esercizio: da 0°C a +150°C

- Resistenza chimica: Sì

- Compatibilità alimentare: Conforme a NSF/ANSI 169

- Classe di resistenza alla corrosione: CRC 3 (elevata resistenza alla corrosione)

- **Certificazioni:** ANSI/NSF 51, FDA 21 CFR 177.1595, FDA 21 CFR 177.2600, NSF H1

Reg. No. 128787

- Paese di origine: Italia

Caratteristiche e vantaggi

- Installazione semplice e veloce grazie al principio push-pull
- Elevata resistenza alla corrosione e agli agenti chimici
- Ampio intervallo di pressione operativa fino a 20 bar
- Resistenza a temperature elevate fino a 150°C
- Adatto per applicazioni nel settore alimentare grazie alla conformità alle normative pertinenti

Applicazioni

- Industria alimentare
- Automazione industriale
- Industria automobilistica

- Produzione
- Settore ospedaliero

Documentazione tecnica

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare la documentazione ufficiale fornita da FESTO.