

Descrizione del Prodotto

Il raccordo pneumatico Legris 3879 04 10 appartiene alla serie LF3800 ed è progettato per applicazioni pneumatiche che richiedono affidabilità e prestazioni elevate.

Specifiche Tecniche

- **Codice RS:** 215-0257
- **Codice Costruttore:** 3879 04 10
- **Materiale:** Acciaio inossidabile 316L
- **Diametro del Tubo:** 4 mm
- **Tipo di Filettatura:** BSPP (British Standard Pipe Parallel)
- **Pressione di Esercizio Massima:** 30 bar
- **Temperatura di Esercizio:** da -20°C a +120°C

Caratteristiche Principali

- **Resistenza Chimica:** Grazie alla costruzione in acciaio inossidabile 316L e alle guarnizioni in FKM, il raccordo offre un'eccellente resistenza agli agenti chimici aggressivi.
- **Affidabilità:** La tecnologia di connessione garantisce una tenuta sicura e duratura, riducendo il rischio di perdite.
- **Facilità di Installazione:** Il design ergonomico consente un'installazione rapida e semplice, migliorando l'efficienza operativa.

Applicazioni Tipiche

- **Industria Alimentare:** Adatto per applicazioni che richiedono materiali conformi agli standard igienici.
- **Settore Chimico:** Ideale per ambienti con presenza di sostanze chimiche aggressive.
- **Automazione Industriale:** Utilizzato in sistemi pneumatici per il controllo e l'automazione dei processi.

Documentazione Tecnica

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del distributore RS Components.

Note

Assicurarsi che il raccordo sia compatibile con le specifiche esigenze dell'applicazione e che

l'installazione sia eseguita da personale qualificato.