



Über Infiltec®

Infiltec® wurde 1987 gegründet und ist heute Komplettanbieter leistungsstarker Filtersysteme für die Gas- und Flüssigkeitsfiltration.

Das in Speyer ansässige Unternehmen ist Spezialist für Be- und Entlüftungslösungen sensibler Komponenten sowie die Gas-, Flüssigkeits-, Druckluft-, Prozess, Abluft- und Analyse-gasfiltration.

Die Infiltec®-Produktpalette orientiert sich an den Aufgabenstellungen der Kunden, daher ist die Entwicklung und Fertigung kundenspezifischer Filtrations-, Adsorptions- und Separationslösungen wesentlicher Bestandteil der Unternehmenstätigkeit.

Mit zunehmender Bedeutung kundenindividueller Lösungen, ist in den letzten Jahren die Entwicklungsabteilung erweitert sowie die bereit stehende Messtechnik erheblich ausgebaut worden.

Für die Produktion stehen am Unternehmenssitz moderne CNC-Bearbeitungszentren, eine leistungsfähige Sinterei, der elektromechanische Anlagenbau sowie die Endmontage zur Verfügung.

Der Erfolg des Unternehmens beruht, neben kurzen Entscheidungswegen, auf der stetigen Verbesserung eigener Prozesse, Verfahren und Erzeugnisse sowie der individuellen Kundenberatung, die für Infiltec® charakteristisch ist.

Die von Infiltec vertriebenen Schlauchkupplungen des US-Amerikanischen Herstellers Colder Products Company werden unter anderem zur Handhabung hochreiner Medien und Chemikalien im Lebensmittel- und Getränkebereich in der Medizintechnik sowie im Laborbereich eingesetzt.

Zu den Infiltec®-Kunden zählen namhafte Großunternehmen, mittelständische Unternehmen, Mess- und Entwicklungsdienstleister sowie Forschungsinstitute, Universitäten und Fachhochschulen.

Seit 1998 ist das Infiltec®-Qualitätsmanagementsystem nach ISO 9001 zertifiziert. Seit 2013 wird es durch ein Umweltmanagementsystem nach ISO 14001 ergänzt.

Schlauchkupplungen von CPC

Bei Schlauchanwendungen, die schnelles, sicheres Verbinden und Trennen verlangen, leisten CPC-Schlauchkupplungen einen wichtigen Beitrag, zum Beispiel durch ein- oder beidseitige Absperrung zur leakagefreien Trennung. Die Verbindungssysteme kommen in verschiedenen Variationen von Materialien, Größen und Designs weltweit in der Industrie zum Einsatz.

Von der Medizintechnik bis hin zur Lebensmittelindustrie liefert CPC Schnellverschluss-Kupplungen für ein breites Anwendungsspektrum. Die Kupplungen stehen für Qualität und Wirtschaftlichkeit und sind durch verschiedene Anschlüsse wie z.B. Schlauchtülle, Gewinde und Push-In ideal für nahezu jede Schlauchanwendung. CPC-Produkte sind einfach in der Handhabung und bieten Verbindungslösungen für nahezu alle Anwendungsanforderungen.

Viele Standard-Kupplungen und -Fittings wurden von CPC ursprünglich als kundenspezifische Lösungen entwickelt, die dann breitere Anwendung in unterschiedlichen Märkten fanden. Bis heute hat CPC über 10.500 Sonderanfertigungen und Standardprodukte auf den Markt gebracht, um den Anforderungen in der Fluid-Handhabung der unterschiedlichen Industriezweige weltweit gerecht zu werden.



Infiltec® liefert Schlauchkupplungen für alle Fälle

Kontakt

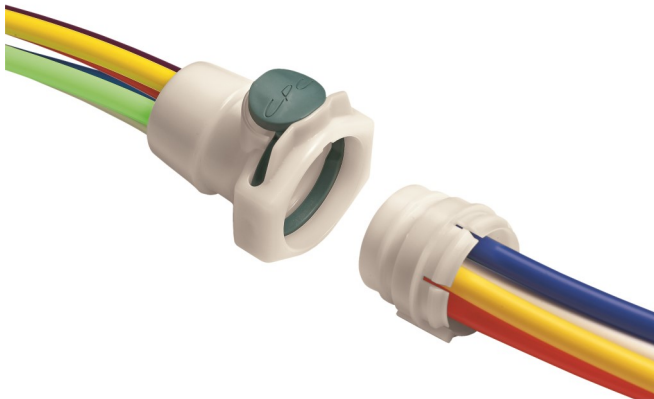
Alte Rheinhäuser Str. 6-8 | 67346 Speyer am Rhein
Telefon: +49(0)6232 100332 0 | Fax: +49(0)6232 100332 42
info@infiltec.de | www.infiltec.de

Anwendungen

- Handhabung hochreiner Medien und Chemikalien
- Laborbereich
- Lebensmittel- und Getränkebereich
- Medizintechnik



Standardkupplungen werden in einer Vielzahl von Konfigurationen, Größen und Materialien angeboten.



Multiline-Steckverbinder ermöglichen die einfache Verbindung von zwei, sechs oder zehn separaten Strömungswegen mit einer Kupplung.



Kupplungen für hochreine Anforderungen werden unter Reinraumbedingungen aus hochwertigen Kunststoffen gefertigt, die mit vielen Chemikalien kompatibel sind.

Eigenschaften und Vorteile

- Leckagefreie Fluidstromtrennung
- Viele Materialien, Größen und Designs
- Für Spezialanwendungen ausgelegte Produkte
- Spezialentwicklungen auch mit Regeltechnik



Lebensmittelgeeignete Kupplungen verfügen über Absperrventile, die es ermöglichen Leitungen zu trennen, ohne die Flüssigkeitsversorgung abschalten zu müssen.



DrumQuik® Dosiersysteme verfügen über einen integrierten Spundstecker und eine Tauchrohrbaugruppe. Die Auswahl an Größen und Materialien ist sehr umfangreich.



Die **IdentiQuik®-Serie** ist mit Regeltechnik ausgerüstet, um Fluss und Verbindungen fortlaufend zu überwachen und zu steuern. So werden Falschverbindungen vermieden.