



Push-In Fittings für hohe Temperaturen

Das neue Sortiment an automatischen Steck-Anschlüssen von Metal Work läuft unter der Bezeichnung „Serie Reihe-F“. Die bei der Herstellung dieser Vorrichtung verwendeten Materialien machen diese auch zur unbedenklichen Nutzung in der Nahrungsmittelindustrie verfügbar.

Die Messingteile schützt eine chemische Phosphor- Nickel-Schicht, was dem NSF-Standard des Nahrungsmittelprogramms entspricht. Die Dichtungen sind aus Viton® und durch die FDA zugelassen. Es sind keinerlei Kunststoffteile an diesen Fittings, womit das Problem der Unverträglichkeit mit Reinigern und anderen Chemikalien gelöst ist.

Mit diesen Materialien können die Fittings von -20°C bis 150°C bei einem max. Druck von 16bar verwendet werden. Ein O-Ring oberhalb des zylindrischen Aussengewindes dient zur pneumatischen Abdichtung. Besondere Dichtmittel wie Teflon® sind damit unnötig. Diese können ohnehin während des Schraubens feste Rückstände hinterlassen, die die Umgebung oder das Medium verunreinigen würden.

Die neuen Fittings der Serie Reihe-F von Metal Work können beliebig oft ein- und ausgeschraubt werden und bleiben stets pneumatisch dicht und 100% sauber. Die benutzten Materialien und Technologien machen diese Fittings für die chemische-, pharmazeutische-, medizinische- und elektronische Industrie geeignet.

Ein Standardsortiment dieser Fittings ist bei uns lieferbar. Wie bei **TRI-MATIC** aber üblich, können auch weitere Typen auf Anfrage geliefert werden.

Für weitere Informationen rufen Sie uns an: 041 780 22 22 oder [schreiben Sie uns!](#)

Das Datenblatt zur Fittings Reihe-F finden Sie [hier>>](#)