

CODIERTE SCHNELLSCHLUSSKUPPLUNG INOXLINE

Die Edelstahlanschlüsse der INOXLINE wurden von Eisele speziell für den Einsatz in hygienesensiblen Bereichen entwickelt. Jetzt wurde die Serie um codierte Schnellschlusskupplungen erweitert.

Mit den neuen codierten Schnellschlusskupplungen bietet Eisele vertauschungssichere Edelstahl-Anschlusskomponenten für Druckluft an. Verfügbar sind die Schnellschlusskupplungen in vier Ausführungen mit einer runden, 3-kant, 6-kant oder 8-kant Steckcodierung.



VORTEILE

- Vertauschungssicher durch integrierte Steckcodierung in rund, 3-kant, 6-kant oder 8-kant
- Für optimale Sicherheit mit einseitiger und beidseitiger Absperrung verfügbar
- Leichte Reinigung durch das hygienische Design
- In gestecktem Zustand wird über die Außenkontur das Eindringen von Schmutz erschwert



VERTAUSCHUNGSSICHER
CODIERT



LEICHTE
REINIGUNG



ROBUSTES
EDELSTAHLGEHÄUSE

DIE EIGENSCHAFTEN IM ÜBERBLICK

- Robustes Gehäuse aus Edelstahl 1.4404 / 1.4571
- FDA-konforme FPM Tieftemperatur Dichtungen -50 °C bis 200 °C
- Arbeitsdruck von 0,5 bis 10 bar
- Für Druckluft einsetzbar
- Eignen sich insbesondere für den Einsatz im Lebensmittelumfeld

KUPPLUNG + STECKNIPPEL



Schnellschlusskupplung | rund

VTT4131-010500 | G 1/8 | mit Absperrung



Stecknippel | rund

VTT4034-010500 | G 1/8 | ohne Absperrung
VTT4134-010500 | G 1/8 | mit Absperrung



Schnellschlusskupplung | 3-kant

VTT4131-010503 | G 1/8 | mit Absperrung



Stecknippel | 3-kant

VTT4034-010503 | G 1/8 | ohne Absperrung
VTT4134-010503 | G 1/8 | mit Absperrung



Schnellschlusskupplung | 6-kant

VTT4131-010506 | G 1/8 | mit Absperrung



Stecknippel | 6-kant

VTT4034-010506 | G 1/8 | ohne Absperrung
VTT4134-010506 | G 1/8 | mit Absperrung



Schnellschlusskupplung | 8-kant

VTT4131-010508 | G 1/8 | mit Absperrung



Stecknippel | 8-kant

VTT4034-010508 | G 1/8 | ohne Absperrung
VTT4134-010508 | G 1/8 | mit Absperrung

WEITERE ABMESSUNGEN AUF ANFRAGE MÖGLICH

sales@eisele.eu



Eisele

QUALITÄTS-ANSCHLUSSKOMPONENTEN

FÜR DRUCKLUFT, VAKUUM, GASE,
FLÜSSIGKEITEN, ELEKTRIK UND ELEKTRONIK