



Produkte für die Lebensmittelindustrie

CEJN, Ihr Partner für lebensmittelkonforme langlebige Reinigungsprodukte & mehr



Offene Schlauchaufroller aus Edelstahl

Für einen effizienten Reinigungsprozess

Die aus rostfreiem Edelstahl AISI 304 oder AISI 316 gefertigten CEJN-Aufroller sind effiziente und leicht zu bedienende Produkte, die die Reinigung in verschiedenen Umgebungen, sowohl im Innen- als auch im Außenbereich, erleichtern.

- ✓ Direkt einsatzbereit
- ✓ Leicht zu reinigen
- ✓ Langlebige Konstruktion



Zubehör für die offenen Schlauchaufroller (Edelstahl)

	Serie 913 Schwenk-Halterung - Schwenkplatte AISI 304
	Washdown-Pistolen - Washdown-Pistolen für die CEJN Schlauchaufroller aus Edelstahl
	Washdown-Düse - Spüldüse WD 1/2" Kupplung und Nippel aus Edelstahl



ultraFLOW Schnellverschlusskupplung aus Edelstahl

Ausgelegt für die Flüssigkeitskühlung von Hochleistungselektronik

Erhältliche Nennweiten: DN5, DN8, DN12, DN20, DN32
Maximaler Betriebsdruck: 10 bar | Berstdruck: 40 bar

- ✓ Garantiert tropffrei
- ✓ Hoher Durchfluss
- ✓ Einzigartig niedriger Druckabfall
- ✓ Kompaktes & robustes Design
- ✓ Erhöhte Kühlleistung



Non-Drip Schnellverschlusskupplung aus Edelstahl

Tropffrei für Flüssigkeitsanwendungen

Erhältliche Nennweiten: DN4, DN6, DN9, DN14, DN19
Maximaler Betriebsdruck: 20 bar | Berstdruck: 80 bar

- ✓ Tropffreie Konstruktion
- ✓ Mit bis zu drei Sicherheitsstufen
- ✓ Niedriger Druckabfall
- ✓ Kompaktes & robustes Design
- ✓ Schutz vor unbeabsichtigtem Vertauschen





Produkte für die Lebensmittelindustrie

CEJN, Ihr Partner für lebensmittelkonforme langlebige Reinigungsprodukte & mehr



208 Detect Blaspistole

Die erste metall- und röntgendetektierbare Blaspistole

NEU

Die Blaspistole 208 Detect ist die weltweit erste metall- und röntgendetektierbare Premium-Blaspistole aus lebensmittelechtem Kunststoff, die speziell für die Lebensmittel- und Getränkeindustrie entwickelt wurde. Daher können alle Materialien der 208 Detect von Metalldetektoren und von Röntgensystemen erkannt werden. Ihr Einsatz unterstützt zudem die Einhaltung von HACCP-, IFS- und BRC-Verfahren.

- ✓ Metall- und röntgendetektierbar
- ✓ Hohe Durchflussrate
- ✓ Austauschbare Düsen
- ✓ Ergonomischer, rutschfester Griff
- ✓ Langlebige Konstruktion



eSafe Sicherheitskupplung mit Druckentlastung aus Edelstahl

Erhältliche Nennweiten: DN7.6, DN10.4

Maximaler Betriebsdruck: 16 bar | Minimaler Berstdruck: 140 bar

- ✓ Hoher Durchfluss
- ✓ Geringer Druckabfall
- ✓ Mit Sicherheits-Druckentlastung
- ✓ Besonders lange Haltbarkeit
- ✓ Leicht zu bedienen
- ✓ Kompakt & griffsicher



PUR-Schlauch mit eSafe-Sicherheitskupplung

Verschiedene Schlauchsets fertig konfektioniert

Schlauchmaterial: FDA-konform

- ✓ Spiralschlauch
- ✓ PUR-Schlauchset gerade
- ✓ Unterschiedliche Längen
- ✓ Verschiedene Durchmesser
- ✓ Kupplung/Nippel
- ✓ Außengewindeadapter

