

# Schlauchanschlüsse aus Edelstahl

Artikel vom **26. November 2019** Rohre, Schläuche, Leitungen



Eine große Auswahl verschiedener Edelstahlsteckanschlüsse bietet Eisele mit der »Inoxline«.

Die robusten Edelstahlanschlüsse der »Inoxline« von Eisele sind für anspruchsvolle Einsatzbedingungen vorgesehen, denn sie sind korrosionsbeständig und leicht zu reinigen. Der Hersteller bietet unter dieser Marke eine große Anzahl verschiedener Edelstahlsteckanschlüsse für Druckluft, Vakuum, Gase und Flüssigkeiten. Alle Teile werden komplett aus Vollmaterial gearbeitet und sind Unternehmensangaben zufolge auch in rauer Umgebung langlebig und beständig. Bei einer aktuellen Weiterentwicklung zum Programm »17B« wurde das Dichtungssystem der erfolgreichen Steckanschlüsse verbessert. In Kombination mit »Viton«-Dichtungen empfiehlt sich das Programm für vielfältige Anwendungen in der Prozesstechnik und Lebensmittelindustrie. Eine

komplette Neukonstruktion ist der Druckregler aus Edelstahl 1.4301. Dieser kann bei Versorgungsdrücken von 2 bis 10 bar als Druckminderer eingesetzt werden und regelt den Ausgangsdruck konstant auf den gewünschten Arbeitsdruck. Der Einschraubanschluss hat einen Regeldruckbereich von 2 bis 8 bar und lässt sich sehr fein und schwankungsarm einstellen. Zudem sorgt der Druckregler für ein reduziertes Schwingungsverhalten des Regelsystems und punktet mit sehr geringer Geräuschentwicklung. Aufgrund der hochwertigen Materialwahl kann er leicht gereinigt werden. Der neue Druckregler wird mit einem 1/8-Zoll-Gewinde montiert und ist für Wasser- und Luftanwendungen einsetzbar.

# Hersteller aus dieser Kategorie

## **Bucher Unipektin AG**

Murzlenstr. 80 CH-8166 NIEDERWENINGEN 0041 44 8572300 info@bucherunipektin.com www.bucherunipektin.com Firmenprofil ansehen

### Flux-Geräte GmbH

Talweg 12 D-75433 Maulbronn 07043 101-0 info@flux-pumpen.de www.flux-pumps.com Firmenprofil ansehen

### Dr. Jessberger GmbH

Jägerweg 5-7 D-85521 Ottobrunn 089 666633-400 info@jesspumpen.de www.jesspumpen.de Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag