

DRUCKREGLER

INOXLINE

Die Edelstahlanschlüsse der INOXLINE wurden speziell für den Einsatz in hygienesensiblen Bereichen entwickelt, eignen sich aber auch in der Prozess- und Verfahrenstechnik.

Der neue Druckregler aus Edelstahl 1.4301 wird als Druckminderer eingesetzt und regelt den Ausgangsdruck konstant auf den gewünschten Arbeitsdruck.

Der Einschraubanschluss aus der Eisele INOXLINE hat einen Regeldruckbereich von 2 bis 8 bar und lässt sich sehr fein und schwankungsarm einstellen. Zudem ermöglicht der strömungsoptimierte Druckregler ein reduziertes Schwingungsverhalten des Regelsystems.



VORTEILE

- Regelt den Ausgangsdruck konstant auf den gewünschten Arbeitsdruck
- Schwankungsarmes Regelverhalten
- Sehr feine Druckeinstellung möglich
- Strömungsoptimierte Bauart ermöglicht ein reduziertes Schwingungsverhalten des Regelsystems
- Geringes Betriebsgeräusch



STRÖMUNGS-
OPTIMIERT



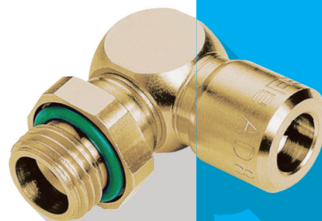
LEICHTE
REINIGUNG



ROBUSTES
EDELSTAHLGEHÄUSE

DIE EIGENSCHAFTEN IM ÜBERBLICK

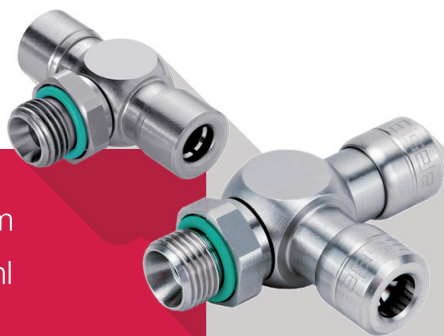
- Robustes Gehäuse aus Edelstahl 1.4301
- Arbeitsdruck von 2 bis 10 bar
- Regeldruckbereich von 2 bis 8 bar
- Für Wasser- und Luftanwendungen geeignet
- 1/8 Zollgewinde



Durchflussoptimierte Anschlüsse
für Kühlwasseranwendungen

LIQUIDLINE

Anschlüsse aus korrosionsfreiem
und säurebeständigem Edelstahl



INOXLINE



Rund 4000
Anschlusskomponenten
für Pneumatik und Vakuum

BASICLINE

Mehrmedien- und Mehrfach-
kupplungen für Pneumatik,
Fluid und Elektronik



MULTILINE