

# 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-OPTI-  
MIERT



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**

**Eisele**

Member of **HEW** Connector Group

**QUALITÄTS-ANSCHLUSSKOMPONENTEN  
FÜR DRUCKLUFT, VAKUUM, GASE,  
FLÜSSIGKEITEN, ELEKTRIK UND ELEKTRONIK**