

# Gönnen Sie sich den Durchblick!



**Inline**

## Inline-Gehäuse für Messeinrichtungen und Prozessausrüstungen

Das KIESELMANN Inline-Programm bietet die beste Lösung für eine hygienegerechte Installation von Messeinrichtungen und Prozessausrüstungen. Die sphärische Innenkontur mit den hygienisch gestalteten Klemmverbindungen gewährt jederzeit hervorragende CIP-/SIP-Eigenschaften. Für die erforderlichen Prozessaustattungen stehen verschiedene Einbausätze zur Verfügung. Die standardisierte Klemmverbindung gewährt größtmögliche Flexibilität für eine prozessorientierte Instrumentierung sowie die Austauschbarkeit und Nachrüstbarkeit der Einbausätze. Die Standardausführung wird mit Schweißenden geliefert.

Auf Wunsch bieten wir auch andere Verbindungen an.



### TECHNISCHE DATEN

#### Rohranschluss-Nennweiten:

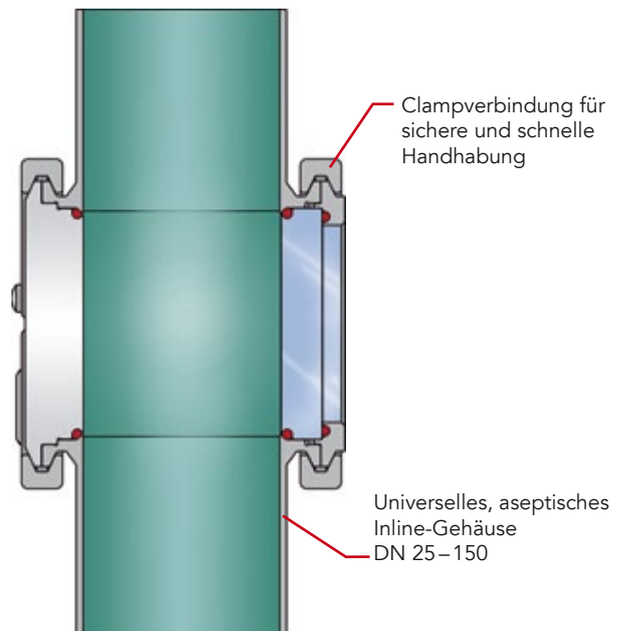
DN 25–150  
Schweißanschluss für Rohr  
DIN EN 10357 Serie A  
DIN 11866 Reihe A  
weitere Rohrverbindungen  
optional

**Werkstoff:** 1.4404 / AISI 316L

**Dichtungen:** EPDM (SIP 140°C, 1 h) FDA

**Geräteanschlüsse:** mit Clamp-Verbindung

**Oberfläche produktberührt:** Ra ≤ 0,8mm, e-poliert



**KIESELMANN**  
FLUID PROCESS GROUP

## Anschlussfreudig - für universelle Anwendung

Das KIESELMANN Inline-System ist extrem anschlussfreudig. Es ist voll kompatibel zu den meisten gebräuchlichen Systemen und Zubehörkomponenten.

Folgende Komponenten bieten wir zum Anschluss an:

- ▶ **Schauglas**
- ▶ **Blindflansch**
- ▶ **Beidseitiges Sichtglas**
- ▶ **LED-Schauglasbeleuchtung mit**
  - sauberem Clampanschluss
  - energiesparender Technik
  - Leuchtmittel-Lebensdauer von ca. 20.000 h
- ▶ **Messaufnehmer**
  - variabel austauschbar

Weitere Mess- und Kontrollkomponenten auf Anfrage.



Inline-Gehäuse mit Schauglas bzw. Blindflansch



Inline-Gehäuse mit LED-Schauglasbeleuchtung



Inline-Gehäuse mit Messaufnehmer