

# LINIA

## Inline-Filter aus Edelstahl AISI 304 (1.4301)



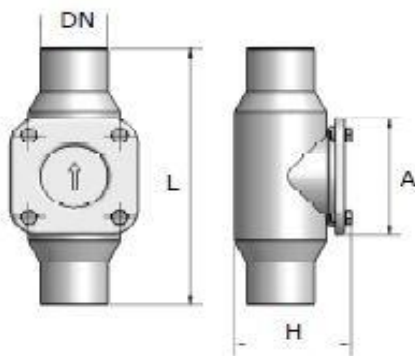
Die Konstruktion von Bauteilen aus Edelstahlblech, für die durch seine Rückschlagventile schon lange im Markt ist, führt immer wieder zu neuen Ideen um die Vorteile der Tiefziehtechnik bei konventionellen Produkten anzuwenden. Die neuen Inline-Filter LINIA sind dafür ein herausragendes Beispiel: Erheblich verminderte Druckverluste, einfache Wartung und Reinigung sowie das gute Preis/Leistungsverhältnis aufgrund des geringen Gewichts sprechen deutlich für diese Neuentwicklung.

### Technische Daten:

**Betriebsdruck Pmax:** 16 bar  
**Temperaturgrenzen:** -10°C bis 150°C  
**Gewinde:** 1/2" bis 2" ISO 228

**Werkstoffe:** vollständig aus Edelstahl (1.4301)  
**Nebendichtung:** NBR (weitere in Vorbereitung)  
**Filtermaschen:** 40 mesh bis 1", 18 mesh bis 2"

### Abmessungen:



Nennweite DN	A mm	H mm	L mm	Gewicht gr.
1/2"	48	40	106	200
3/4"	55	48	128	280
1"	69	57	150	420
1 1/4"	86	74	178	715
1 1/2"	106	90	207	1010
2"	122	98	228	1400