

Typ 4ALSL2 / 6ALSL2 / 8ALSL2 Multi-Filtergehäuse

Die Filtergehäuse vom Typ 4ALSL2 / 6ALSL2 / 8ALSL2 sind geschweißte Edelstahl-Konstruktionen zur Aufnahme von 4; 6 oder 8 Stück Filterbeuteln der Größe 2. Sie bestehen aus einem vertikalen, zylindrischen Behälter mit unterem Klöpperboden. Der obere Deckel dichtet über O-Ring ab und ist mit einer federunterstützten Klappvorrichtung ausgestattet. Der Gehäuseverschluss erfolgt standardmäßig mit Augenklappschrauben, kann aber auf Wunsch auch mit Klammerverschluß zum schnelleren Öffnen und Schliessen ausgeführt werden. Der Produkteintritt ist seitlich im Behältermantel, der Austritt tangential im unteren Klöpperboden. Die Gehäuse können wahlweise in Edelstahl AISI 304 oder AISI 316L geliefert werden.

TECHNISCHE DATEN

4ALSL2 / 6ALSL2 / 8ALSL2

Anzahl Filterbeutel	4	6	8
Eingang / Ausgang (N1/N2)	DN100 PN16	DN150 PN16	DN200 PN16
Entlüftung (N3)	Rp 1/2		
Manometer (N4)	Rp 1/2 mit Kugelhahn		
Entleerung mit Kugelhahn (N5)	R 1/2		R 1 1/4
Werkstoff Gehäuse	Edelstahl AISI 304 / 316L		
Werkstoff Dichtung	FPM*		
Filterfläche	~2 m ²	~3 m ²	~4 m ²
Max. Druck	10 bar		
Max. Temperatur	-10/+80°C		

* Andere Dichtungsmaterialien auf Wunsch möglich

EIGENSCHAFTEN

- Konformitätsbewertung gemäß DGRL 97/23/EG
- Kompakte, platzsparende Bauweise
- Schnelle und einfache Installation
- Einen unkomplizierten und schnellen Filterwechsel ermöglichen die Augenklappschrauben und die federunterstützte Deckelklappvorrichtung.
- Die Konstruktion ohne Toträume erlaubt eine schnelle und problemlose Reinigung.

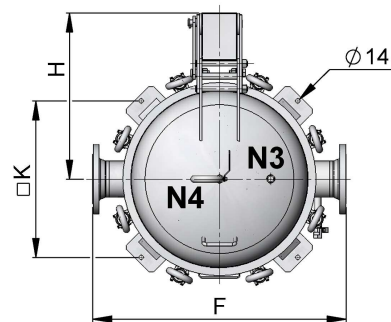
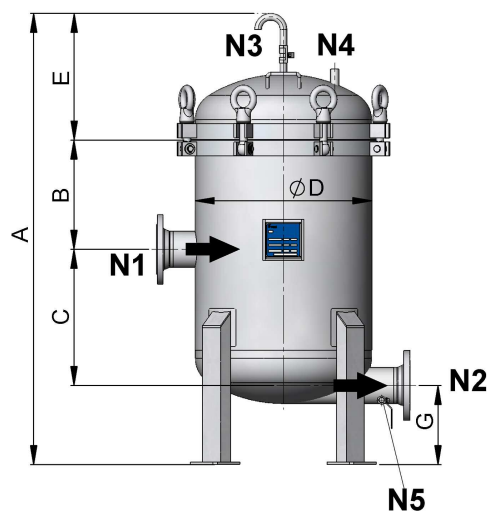
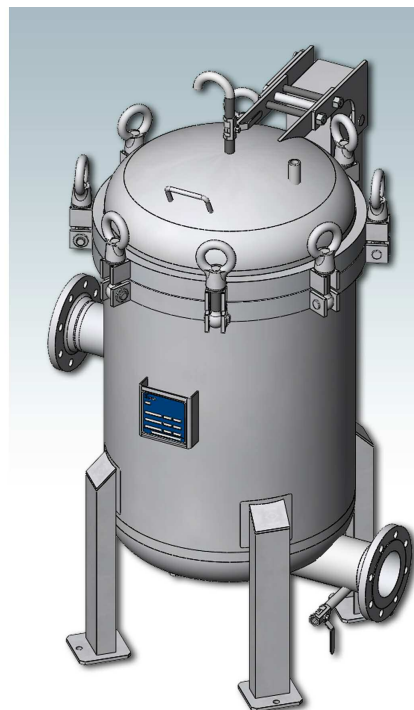
ABMESSUNGEN

ALLGEMEINTOLERANZEN GEM. DIN EN ISO 13 920-C

Gehäusetyp	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	K (mm)
4ALSL2-10/F100	1425	345	430	ø558	400	800	250	525	488
6ALSL2-10/F150	1504	377	385	ø600	427	940	315	546	523
8ALSL2-10/F200	1650	325	450	ø800	525	1100	350	646	583

Technische Änderungen vorbehalten.
AL1004-00

acuraLine®



OPTIONAL m. Schnellverschluss

