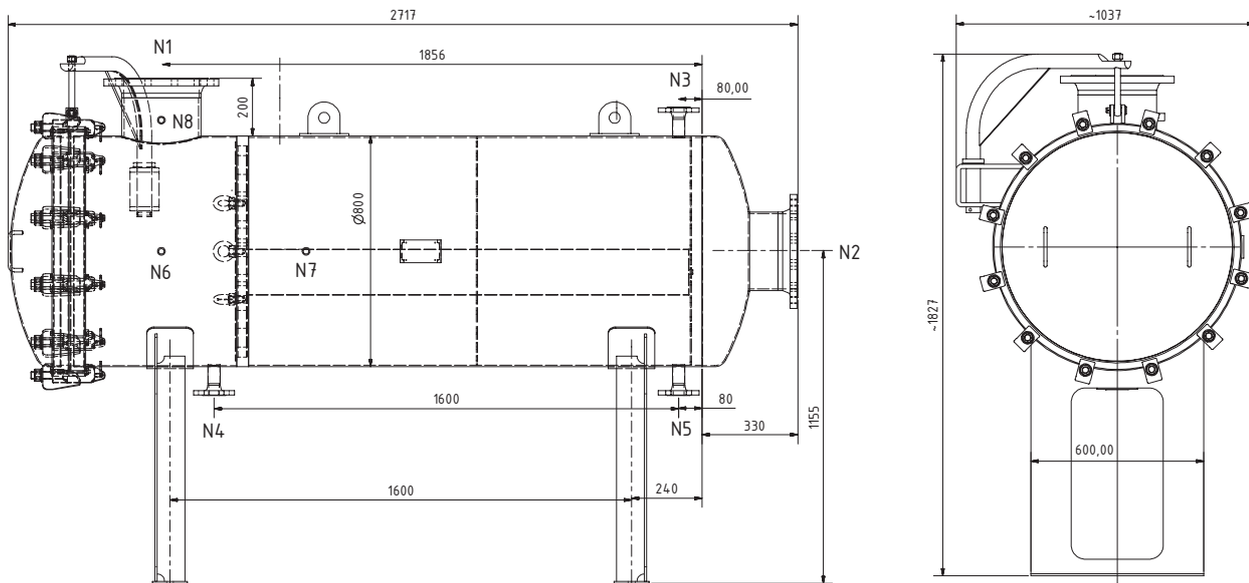


High-Flow Filtergehäuse CPB-12-60-DN250-316Ti-10



Betriebsdaten

max. zulässiger Druck (PS):	10 bar
zul. max./min. Temperatur (TS):	100°C
Einstufung DGRL 2014/68/EU	Art.4 Abs.3 oder Kat.IV
ATEX Einsatzbereich:	EX II GT3

Werkstoffe:

Gehäuse :	1.4571 DIN EN 10088
sonstige produktberührten Teile:	1.4301 DIN EN 10088
Dichtungen:	O-Ring Elastomer
Verschleißteile:	Stahl verzinkt

Technische Daten:

Behältervolumen:	1187 L
max. theoretischer Durchsatz:	700 m ³ /h *
Filterfläche (Standardbeutel):	bis 135 m ² **
Anzahl Filterelemente:	12 Stck 60" Länge

Masse:	630 kg
Aufstellung:	Behältersattel
Deckelheber:	Schwenkvorrichtung (Davit)

Platzbedarf:

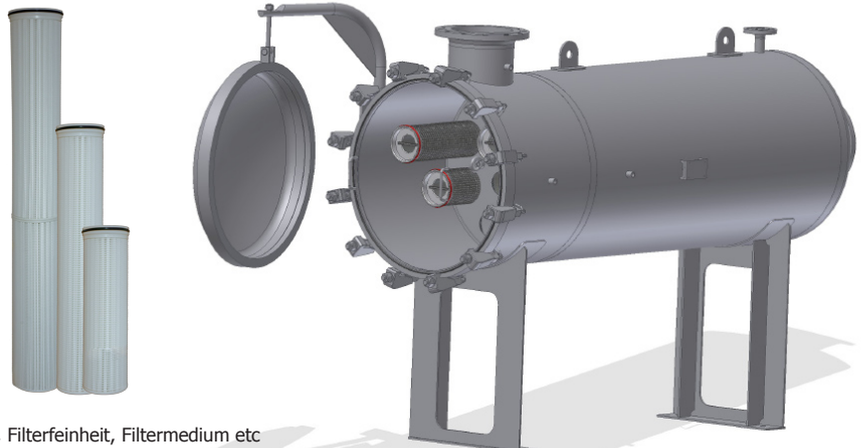
Installationshöhe:	ca. 1900 mm
Installationsfläche:	ca. 3000 x 1400 mm

Anschlüsse:

N1 / N2 (Ein-/Auslaß):	Flansch EN1902-1/01 B1/DN250/PN10
N3 (Entlüftung):	Flansch EN1902-1/01 B1/DN32/PN10
N4 / N5 (Entleerung):	Flansch EN1902-1/01 B1/DN32/PN10
N6-N8 (Meßstutzen)	Rc 1/2" Innengewinde ISO 7-1

Alle Maßangaben in mm

Cora®Pleat CPB, ein Filterelement mit gefaltetem bzw. plissiertem Filtermedium. Der große Durchmesser und die Länge bieten eine Filterfläche, die Prozessanwendungen mit hohen Durchflussleistungen bei maximaler Filtereffizienz möglich machen.



* abhängig von Betriebsbedingungen, Fluideigenschaften, Filterfeinheit, Filtermedium etc

** Die Filterfläche ist abhängig von der Art des Filterelements.

© 2018 Filtertechnik Jäger GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen erfolgen ohne Nachricht.

Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen, sind jedoch für uns unverbindlich.