

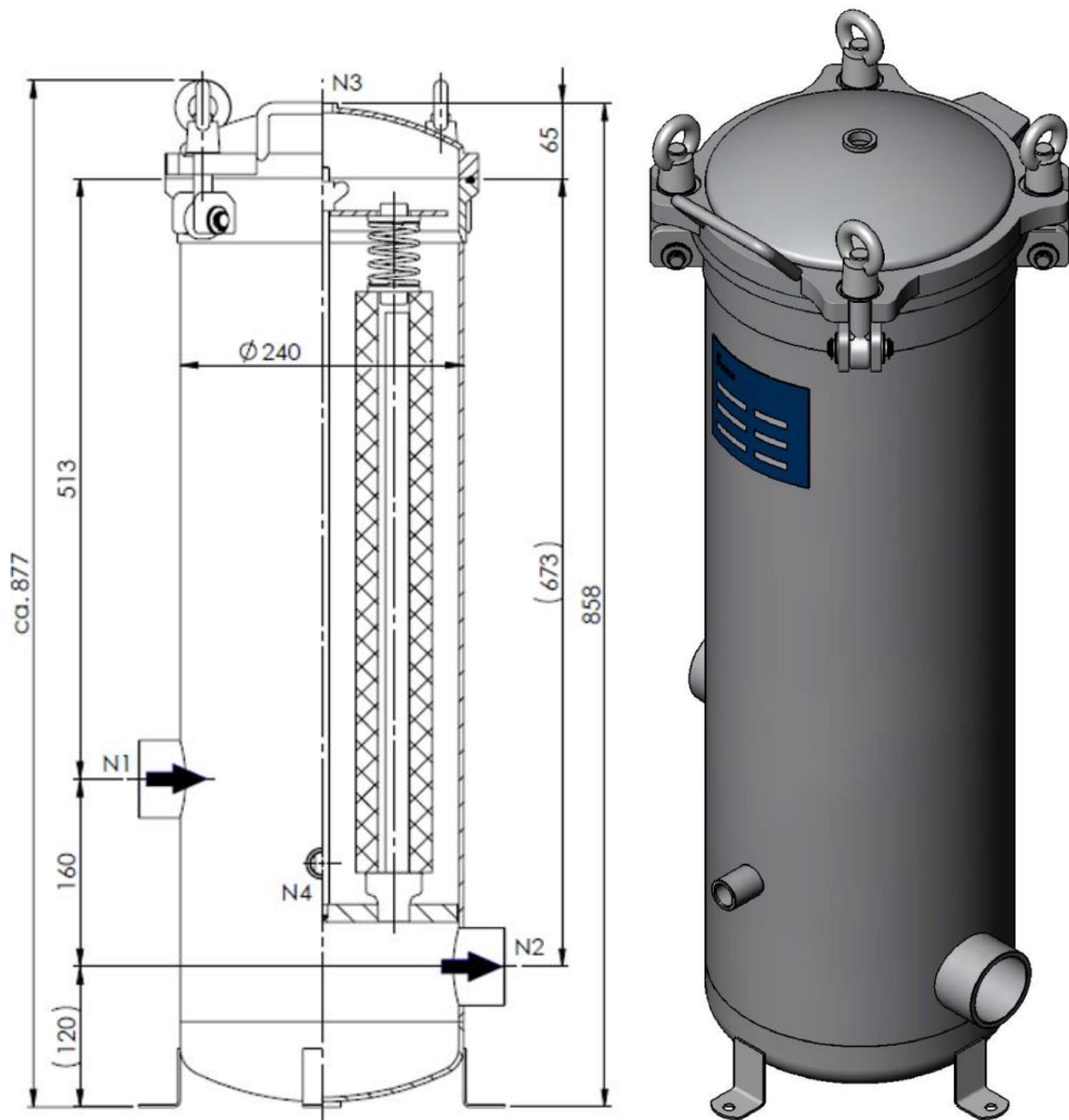
HK-7-20-IG 2

Hochleistungsfilter für den Einsatz mit Tiefenfilterkerzen der Länge von 20“

Unsere Filtergehäuse sind einfach und sehr sicher in der täglichen Handhabung.
Die Schweißkonstruktion aus Edelstahl – zur Aufnahme von 7 Filterkerzen – ist äußerst robust.
Der obere Gußdeckel ist klappbar und dichtet über einen O-Ring ab.

Filterkerzenabdichtung erfolgt über verschraubte Niederhalter. Das Medium gelangt seitlich in den Kartuschenfilter hinein – passiert dann die Filterkerzen und verläßt gefiltert diesen auf der gegenüberliegenden Seite weiter unten.

Eine Auswahl an Anschlüssen erlaubt dem Nutzer wahlweise notwendige Zusatzkomponenten wie Entlüftung, Systemdrucküberwachung oder Entleerung anzubringen.



Technische Daten:

Durchsatzvolumen: Abhängig von vielen Faktoren wie physikalische Größen des Mediums, oder auch gewünschte Standzeit in Abhängigkeit von Filtrationstiefe und Differenzdruck

Bitte sprechen Sie Ihren Berater oder Anbieter an, und legen den Filter optimal auf Ihre Bedürfnisse aus

Anzahl Kerzen: 7 oder 5 Filterkerzen in Abhängigkeit von der Ausführung
Filtrationstiefe von 0,5 µm bis 200 µm / je nach Bedarf und Auslegung
je nach Auswahl von Nominal- bis Absolut-Filtration 99%
höchste und feinste Abscheidungsraten möglich; bei Absolut-Filtration sind die Volumenströme zu beachten.

Bitte sprechen Sie Ihren Berater oder Anbieter an, und legen den Filter optimal auf Ihre Bedürfnisse aus

Kerzenlänge: 496-508 mm; entspricht der Länge von 20“

Anschluß: Ein- und Auslaß IG 2“ nach DIN 2999

Länge: ca. 323 mm

Breite: ca. 310 mm

Höhe: ca. 877 mm

Prüfdruck: 14,3 bar

Max. zul. Druck: max. 10 bar

Max. zul. Temp.: -10/+80° C

Inhalt: Filtergehäuse ca. 34 Liter

Gewicht: ca. 36 kg

Filtergehäuse: Edelstahl - AISI 304

Dichtung: zw. Sumpf und Deckel; O-Ring
Material FPM (andere Dichtmaterialien auf Anfrage)

Schrauben: Edelstahl

Zubehör: Auswahl je nach Anwendung, Applikation, Kundenwunsch

Gestell: angeschweißte Beine; fixierbar über Bodenschrauben
Edelstahl; in Höhe nicht einstellbar