PRODUKTÜBERSICHT IT FUHR KERZENFILTRATION FILTERTECHNIK







FILTRATIONSPRODUKTE DIREKT VOM HERSTELLER



Die FUHR GmbH ist ein kompetenter Partner der Industrie im Bereich der Filtertechnik und befasst sich seit 1972 mit Filtersystemen für flüssige und gasförmige Medien. Die *acura*Line® Produktlinie umfasst Flüssigkeitsfilter, Gasfilter und Druckluftfilter. Diese Filterprodukte bestehen aus Filterkerzen, Filterbeutel, Patronenfilter sowie Modulfilter. Die *acura*Line® Industriefilter beinhalten weiterhin das Engineering als auch die Fertigung von Filtergehäusen wie Beutelfiltergehäuse, Kerzenfiltergehäuse wie auch Siebkorbfilter und selbstreinigende Filter.









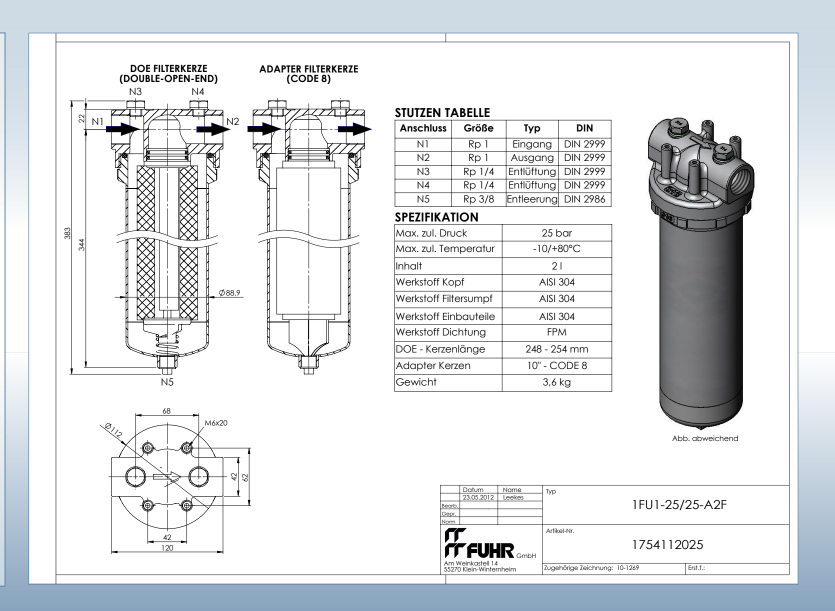
KERZENFILTER SERIE 1FU



1FU1-25/25-A2F

Einplätziges Kerzenfiltergehäuse 10" für DOE / Code 8 Betriebsdaten: 25bar / -10/+80°C Material: 1.4301 / Anschluss: Rp 1" unverb. Angebot anfordern







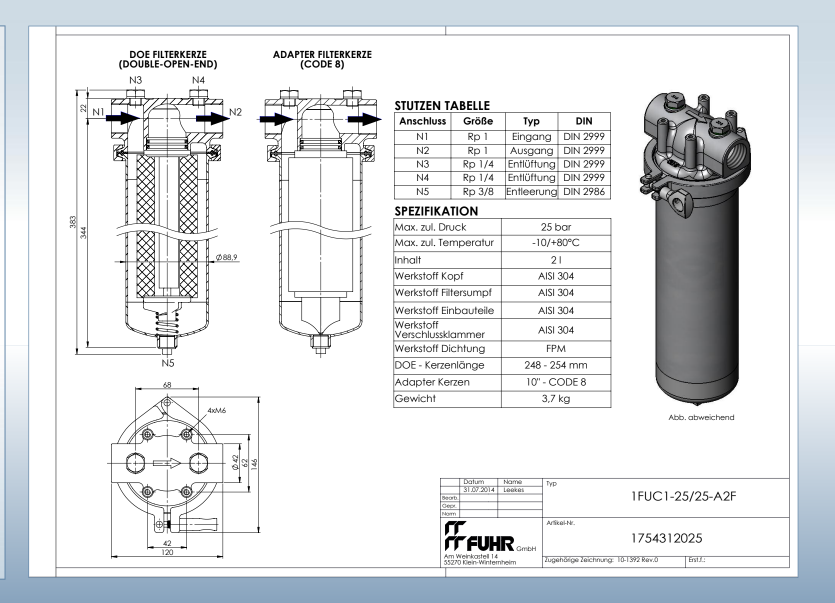
KERZENFILTER SERIE 1FUC



1FUC1-25/25-A2F

Einplätziges Kerzenfiltergehäuse 10" für DOE / Code 8 Betriebsdaten: 25bar / -10/+80°C Material: 1.4301 / Anschluss: Rp 1" unverb. Angebot anfordern







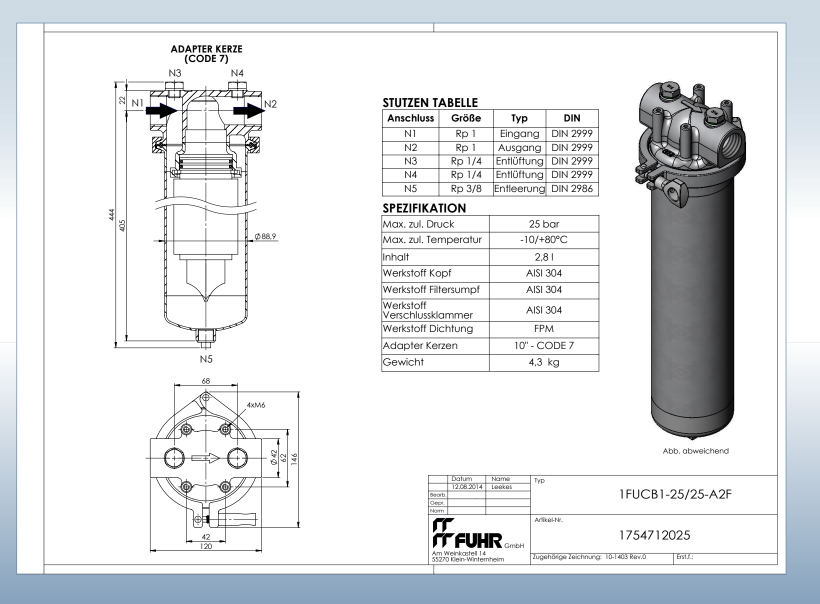
KERZENFILTER SERIE 1FUCB



1FUCB1-25/25-A4F

Einplätziges Kerzenfiltergehäuse 10" für Code 7 Betriebsdaten: 25bar / -10/+80°C Material: 1.4401 / Anschluss: Rp 1" unverb. Angebot anfordern







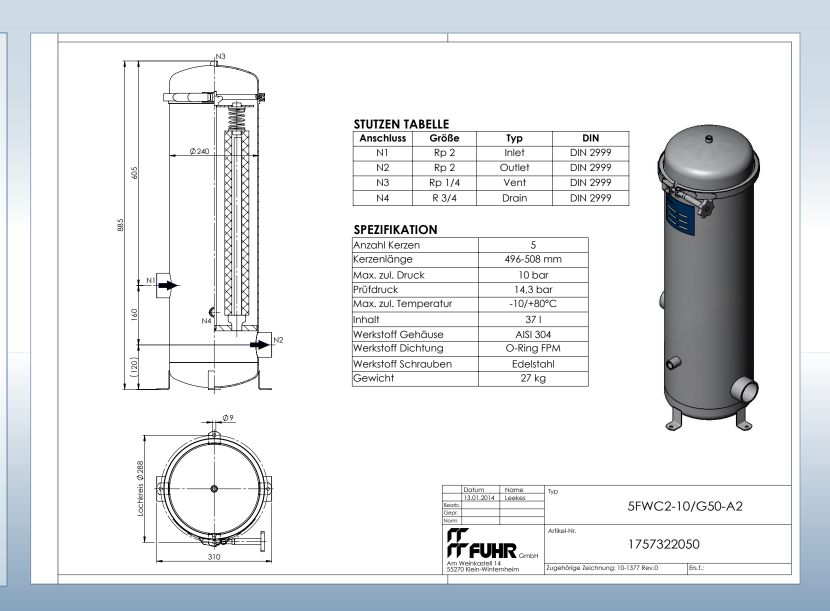
KERZENFILTER SERIE FWC-A2



5FWC2-10/G50-A2

Fünfplätziges Kerzenfiltergehäuse 20" für DOE / Code 8 Betriebsdaten: 10bar / -10/+80°C Material: 1.4301 / Anschluss: Muffe 2" unverb. Angebot anfordern







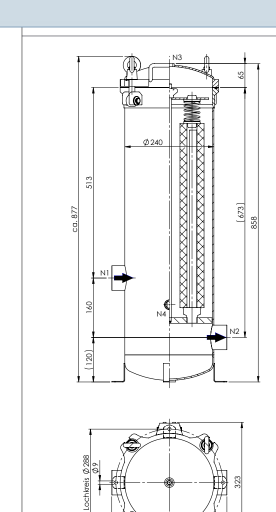
KERZENFILTER SERIE FWK-A2



5FWK2-10/G50-A2

Fünfplätziges Kerzenfiltergehäuse 20" für DOE / Code 8 Betriebsdaten: 10bar / -10/+80°C Material: 1.4301 / Anschluss: Muffe 2" unverb. Angebot anfordern





STUTZEN TABELLE

Anschluss	Größe	Тур	DIN
N1	Rp 2	Inlet	DIN 2999
N2	Rp 2	Outlet	DIN 2999
N3	Rp 1/4	Vent	DIN 2999
N4	R 3/4	Drain	DIN 2999

SPEZIFIKATION

31 LZII IKA IION	
Anzahl Kerzen	5
Kerzenlänge	496-508 mm
Max. zul. Druck	10 bar
Prüfdruck	14,3 bar
Max. zul. Temperatur	-10/+80°C
Inhalt	34
Werkstoff Gehäuse	AISI 304
Werkstoff Dichtung	O-Ring FPM
Werkstoff Schrauben	Edelstahl
Gewicht	36 kg



	Datum	Name	Тур	
	08.01.2014	Leekes		
Bearb.			5FWK2-	10/G50-A2
Gepr.			0111112 107 000 712	
Norm				
FF FF FUHR GMBH			Artikel-Nr.	
			1757622050	
	FUH	GmbH		
	FUF Veinkastell 14		Zugehörige Zeichnung: 10-1376 Rev.0	Ers.f.:



VIELEN DANK FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT

BITTE FORDERN SIE UNSERE
AUSFÜHRLICHEN INFORMATIONEN
UND PREISLISTE AN

