



Please refer to the customer specific manual for the exact position of the inlet, outlet and reject as well as the position of the control box.

Die genaue Stutzenstellung von Einlauf, Auslauf und Rejekt sowie die Position des Steuerkastens entnehmen Sie bitte der kundenspezifischen Betriebsanleitung.

Gesamtgewicht leer ca. 280 kg
total weight approx. 280 kg

Stutzen-tabelle / nozzle table				
No.	Dim.	PN	Norm/spezification	Benennung/description
N1	DN 200	PN10	DIN EN 1092-1	Einlauf / inlet
N2	DN 200	PN10	DIN EN 1092-1	Auslauf / outlet
N3	DN 65	PN16	DIN EN 1092-1	Rejekt / reject
N4	R 1/2"		DIN EN 10241	Entleerung / draining

DATUM 15.09.2010 GEZ. SEIT FÜR	NAME lthguc		
MASSSTAB 1:5		BENENNUNG Installation drawing Aufstellungszeichnung CanFil-350	
A350 KLASSIFIZIERUNG		A1 Form	5355 ANLAGEN-VORBEZEICHNUNG
473750 ZEICHNUNGSNUMMER		C INDEX	

18.05.17	HUC	Anpassung an neuen DDS	
Index	Anz.	Datum	Gez. Name Datum Freig. Name
			Änderungstext
			Änd. Nr.