



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. 35 kg
total weight approx. 35 kg

Stuzentabelle / nozzle table				
No.	Dim.	PN	Norm/spezifikation	Benennung/description
N1	DN 50	PN16	DIN EN 1092-1	Einlauf / inlet
N2	DN 50	PN16	DIN EN 1092-1	Auslauf / outlet
N3	R 1"		DIN EN 10241	Rejekt / reject
N4	R 1/4"		DIN EN 10241	Entleerung / draining

DATUM: 02.12.2008 NAME: LTGHUC BEP: FBL:		 DIE MEHRWERT MACHER HENNLICH +43 7702 / 3933 - 0 hennl@technik-spa.com	 A-4860 LENZING - AUSTRIA
MASSSTAB: 1:2,5 BENENNUNG:		Installation drawing Aufstellungszeichnung CanFil-100	
DAS UNVERBODEN AN DERER ZEICHNUNG VERWENDET WERDEN, BEI WECHSELN DER DRUCKEREI GRUNDGEWISSE MIT DER VEREIN- BARUNG NUR BEI DEN FOLGENDEN BEDINGUNGEN: - BEI WECHSELN DER DRUCKEREI - BEI WECHSELN DER DRUCKEREI - BEI WECHSELN DER DRUCKEREI		A100 ZUSATZKLASSIFIZIERUNG	A1 ANLAGEN-VORBEZEICHNUNG
18.05.17 HUC Anpassung an neuen DDS Änderungstext		5355 ANLAGEN-VORBEZEICHNUNG	441965 ZEICHNUNGSNUMMER
ID: 18.05.17 HUC Index Anz. Datum Gez. Name Datum Freig. Name	6 18.05.17 HUC 5	4 Änderungstext	D INVENTOR