



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. 120 kg
total weight approx. 120 kg

Stutztabelle / nozzle table				
No.	Dim.	PN	Norm/spezifikation	Benennung/description
N1	DN 100	PN16	DIN EN 1092-1	Einlauf / inlet
N2	DN 100	PN16	DIN EN 1092-1	Auslauf / outlet
N3	DN 50	PN16	DIN EN 1092-1	Rejekt / reject
N4	R 1/4"		DIN EN 10241	Entleerung / draining

DATUM 22.04.2019 NAME lfghuc SEITEN 1 ZEICHNUNG MASSSTAB 1:5 BEZEICHNUNG Installation drawing Aufstellungszeichnung CanFil-200	 DIE MEHRWERT MACHER HEMMELICH +43 7702 / 3963 - 0 lhm@lenzingtechnik.at	 A-4860 LENZING - AUSTRIA
DAS ÜBERRECHT AN DIESER ZEICHNUNG VERLEIHT WIRD, BEI JEDER WECHSELUNG DER PERSONEN, DIE DIESER ZEICHNUNG MIT DER VERANTWORTUNG FÜR DIE ERSTELLUNG UND WARTUNG DER ZEICHNUNG BEZAHLT WIRD. BEI WECHSELUNG DER PERSONEN, DIE AN DER ERSTELLUNG DER ZEICHNUNG BETEILIGT SIND, WIRD KEIN NEUER VERTRAG ABGESCHLOSSEN.	A200 KLASSIFIZIERUNG	A1 ANLAGEN-VORBEZEICHNUNG
18.05.17 HUC ANPASSUNG AN NEUEN DDS ANDERUNGSTEXT	5355 FORMAT	473370 ZEICHNUNGSNUMMER
INDEX ANZ. DAFUM GEZ. NAME DAFUM FREIQU. NAME ANDERUNGSTEXT AND. NR.	INVENTOR	INDEX