



Stützentabelle / nozzle table							
No.	Dim.	PN	Norm spezifikation	Benennung / description	Standard Ausrichtung Standard position	Optionale Ausrichtung Optional position	Bedingungen / Restrictions
N1	DN 250	PN10	DIN EN 1092-1	Einlauf / inlet	0°	90°, 180°, 270°	≠ Rejekt / reject
N2	DN 250	PN10	DIN EN 1092-1	Auslauf / outlet	180°	0°, 90°, 270°	≠ Steuerung / Control board
N3	DN 65	PN16	DIN EN 1092-1	Rejekt / reject	180°	0°, 90°, 270°	≠ Einlauf / Inlet
N4	R 1/2"		DIN EN 10241	Entleerung / draining Steuerung / Control board	270°	0°, 90°, 180°	≠ Auslauf / Outlet

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

Created by nghuc		Document type assembly drawing	Confidentiality -
Checked by		Material number DCC	Position method ISO 8015
Approved by LAGRPLTGHUC	Description Lenzing Innovative by nature	Weight 344 kg	Scale 1:8
Document status Released	Date of first issue 23.09.2019	Date of latest issue	Plant classification
rev.	date	approved	designer
			modification text
			Drawing Number 473789
			Rev. 3