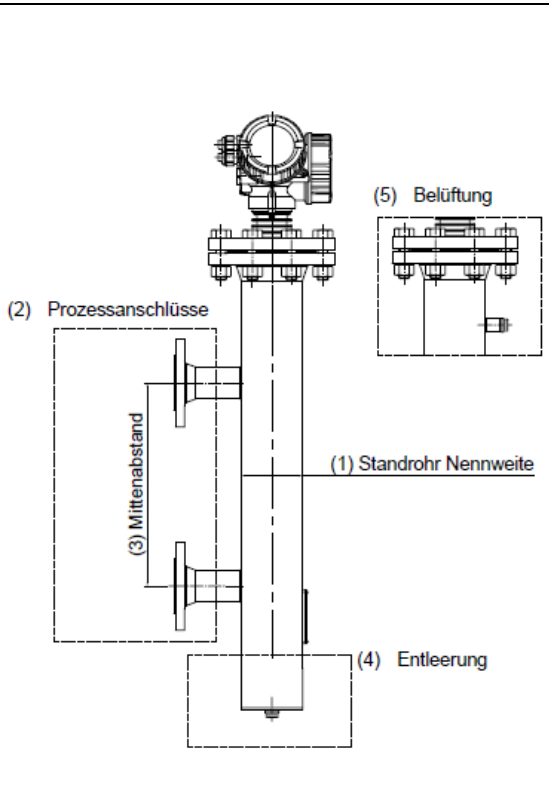


Kunde:		Kunden Nr.:	
Projekt:		Ansprechpartner:	

Technische Daten:

Zul. Temperatur (Design): [°C]	Min.:	Max:	Zul. Druck: (Design) [barg]	Min:	Max:
Medium:			Dichte: [kg/m ³]		

Design:

	1	Nennweite Standrohr:	DN in mm:	
	2	Prozessanschluss zum Behälter:	Flanschgröße, Schweißstutzen, etc.: [NW, PN, Dichtfläche]	
	3	Mittenabstand:	Abstand in mm:	
	4	Entleerung: (optional)	Flanschgröße, Schweißstutzen, Ventil, etc.: [NW, PN, Dichtfläche]	
	5	Belüftung: (optional)	Flanschgröße, Schweißstutzen, Ventil, etc.: [NW, PN, Dichtfläche]	
	Material:		Edelstahl, C-Stahl, Werkstoff:	
	Magnetrollenanzeige (optional)		Ja / Nein (Wenn ja, bitte Dichte angeben)	

Messtechnik:

Messprinzip:	z.B. gef. Radar, kapazitiv etc.	Zulassungen:	z.B. Atex, SIL, NACE
Kommunikation:	HART, PP, FF	Zusätzliche Prüfungen:	z.B. Röntgen, PMI

Dokumentation:

Dokusprache:	DE, EN	Ausführung:	Papier + CD-Rom, elektronisch via Download
--------------	--------	-------------	--

Zusätzliche Informationen:

Anmerkungen, Skizzen, Montage- und Dichtungsmaterialien usw.

Bei technischen Rückfragen zum Thema Bypass, besuchen Sie bitte unsere Infoseite www.endress.com/bypass oder kontaktieren Sie unser SLM Bypass Team per eMail via bypass.de.sc@de.endress.com.