



	Firma	Angebot-/Auftrag-Nr.				
	<b>GERÄTETYP</b>	Anzahl				
<b>A</b>	<b>Technische Daten</b>					
1	<b>Nennweite / Nenndruck</b>	DN	PN			
2	<b>Geräteanschluss</b>	Gewinde	G			
		Flansch	DIN	ANSI	DN	PN
3	<b>Schaltpunkt</b>	fest	oder einstellbar		mm unter Montageflansch	
4	<b>Schaltpunkteinstellung</b>	Mikrometerschreibe				verstellbarer Verdränger
5	<b>Kalibriert auf</b>	Niveau fallend		steigend		
6	<b>Entlüftung</b>	Nein	Ja			
7	<b>Entwässerung</b>	Nein	Ja			
8	<b>Schwimmerkammer</b>	Nein	Ja			
	<b>Prozessanschluss</b>	Gewinde	G			
		Flansch	DIN	ANSI	DN	PN
	<b>Lage der Anschlüsse</b>					
	<b>Flanschabstand</b>	mm (Mitte-Mitte)				
<b>B</b>	<b>Medium</b>					
1	<b>Dichte</b>	kg/m <sup>3</sup>				
2	<b>Betriebsdruck</b>	bar				
3	<b>Betriebstemperatur</b>	°C				
<b>C</b>	<b>Betriebsbedingungen</b>					
1	<b>Umgebungsatmosphäre</b>					
2	<b>Umgebungstemperatur</b>	-20°C ... +40°C oder				
3	<b>Ex-Schutz DIN EN 60529</b>	Nein	EXde	EXi		
4	<b>Hochtemperaturausführung</b>	Nein	Ja			
<b>D</b>	<b>Werkstoffe</b>					
1	<b>Medienberührte Teile</b>	1.4571	oder			
2	<b>Schaltkasten</b> Ø 120 mm, h 70 mm	G-AL	RG	VA		
3	<b>Schwimmerkammer</b>	1.4571	Stahl			
<b>E</b>	<b>Elektronische-Bauteile</b>					
1	<b>Schalter</b>	Magnetkontakt:	1	2	Wechsler	
		Microschalter:	1	2	Wechsler	
		Induktivkontakt: nach Namur	1 Öffner	1 Schließer		
	<b>Weitere Hinweise</b>					