



	Firma	Angebot-/Auftrag-Nr.		
	<b>GERÄTETYP</b>	Anzahl		
<b>A</b>	<b>Technische Daten</b>			
2	<b>Geräteanschluss</b>	oder		Anschlusslage
2	<b>Einbaulage des Schaltkastens</b>	oben	unten	
2	<b>Statischer Druck (max.)</b>	bar		
3	<b>Schaltpunkt</b>	bar	oder einstellbar von	bis
5	<b>Kalibriert auf</b>	Druck fallend	steigend	
6	<b>Konsole K250 für Wamndmontage</b>	Nein	Ja	
	<b>Membrankammer</b>	Durchmesser:	mm (wenn bekannt)	
<b>B</b>	<b>Medium</b>			
1	<b>Dichte</b>	kg/m <sup>3</sup>		
2	<b>Betriebsdruck / - temperatur</b>	bar	°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>			
	<b>Medienberührte Teile</b>	oder		
	<b>Membrankammer</b>	oder		
	<b>Membran</b>			
	<b>Feder</b>	oder		
	<b>Schaltkasten</b> Ø 120 mm, h 70 mm			
	<b>Konsole</b>			
	<b>Dichtungen</b> für Membrankammer	oder		
	<b>Dichtungen</b> für Schutzkappe	oder		
<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>			