



	GERÄTETYP	oder			
A	Rohrleitung				
1	Nennweite/Nenndruck	DN	PN		
2	Geräteanschluß	Gewinde	G		
		Flansch	DIN	ANSI	DN PN
2	Strömungsrichtung	⇒	⇐	⇓	⇑
3	Maximaler Durchfluss	m ³ /h			
4	Schaltpunkt:	m ³ /h	oder einstellbar von		m ³ /h bis m ³ /h
5	Kalibriert auf	Durchfluß fallend		steigend	
B	Medium				
1	Dichte	kg/m ³			
2	Betriebsdruck	bar			
3	Betriebstemperatur	°C			
4	Viskosität	cSt	bei	°C	
C	Betriebsbedingungen				
1	Umgebungsatmosphäre				
2	Umgebungstemperatur	-20°C ... +40°C oder			
3	Ex-Schutz	Nein	EXde	EXi	
4	Hochtemperaturausführung	Nein	Ja		
5	Schutzart DIN 40050	IP 65	oder		
D	Werkstoffe der medienberührte Teile				
1	Geräteflansch	1.4571	oder		
2	Systemrohr	1.4571	oder		
3	andere medienberührte Teile	1.4571	oder		
4	Schaltkasten Ø 120 mm, h 70 mm	G-AL	RG	VA	
E	Elektronische-Bauteile				
1	Schalter	Magnetkontakt:	1	2	Wechsler
		Microschalter:	1	2	Wechsler
		Induktivkontakt: nach Namur	1 Öffner	1 Schließer	
	Weitere Hinweise				