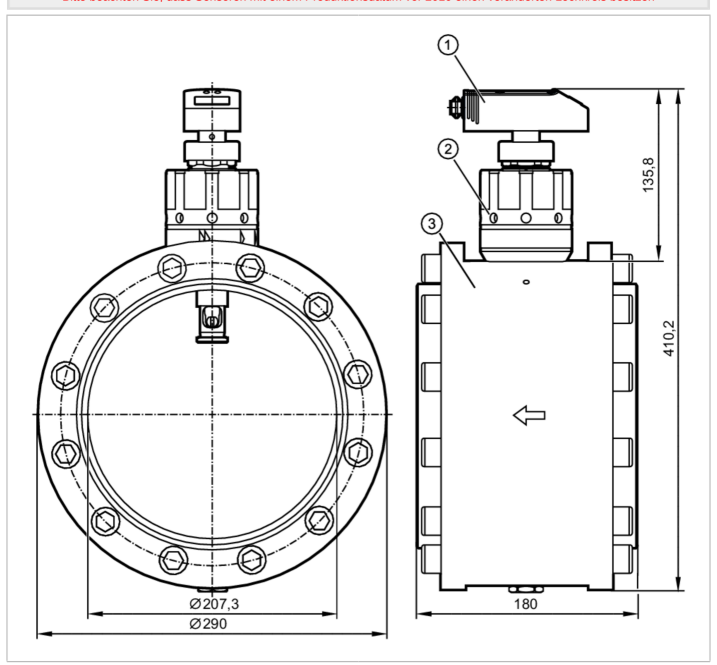
#### Druckluftzähler

SDG8"(DN200)metris PB DN200 LM



Bitte beachten Sie, dass Sensoren mit einem Produktionsdatum vor 2010 einen veränderten Lochkreis besitzen



# **(**E

Produktmerkmale					
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Ausgänge: 2; Anzahl der analogen Ausgänge: 1			
Messbereich	[m³/h]	5817500			
Prozessanschluss		Flansch DN200 gemäß:DIN 2448			

## Druckluftzähler

SDG8"(DN200)metris PB DN200 LM



Einsatzbereich						
Applikation		Totalisatorfunktion				
Medien		Betriebsdruckluft				
		Luftqualität ISO 8573-1				
Hinweis zu Medien		Klasse 141				
		Klasse 344				
Mediumtemperatur	[°C]	060				
Druckfestigkeit	[bar]	16				
Druckfestigkeit	[Mpa]	1,6				
Elektrische Daten						
Betriebsspannung	[V]	1930 DC				
Stromaufnahme	[mA]	< 100				
Schutzklasse		III				
Verpolungsschutz		ja				
Bereitschaftsverzögerung	szeit [s]	0,5				
Ein-/Ausgänge						
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Ausgänge: 2; Anzahl der analogen Ausgänge: 1				
Ausgänge						
Gesamtzahl Ausgänge		2				
Ausgangssignal		Schaltsignal; Analogsignal; Impulssignal; (konfigurierbar)				
Elektrische Ausführung		PNP				
Anzahl der digitalen Ausgänge		2				
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner; (parametrierbar)				
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2				
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	250; (je Ausgang)				
Anzahl der analogen Ausgänge		1				
Analogausgang Strom	[mA]	420; (skalierbar)				
Max. Bürde	[Ω]	500				
Impulsausgang		Verbrauchsmengen-Zähler				
Kurzschlussschutz		ja				
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet				
Überlastfest		ja				
Mess-/Einstellbereich						
Messbereich	[m³/h]	5817500				
Anzeigebereich	[m³/h]	021000				
Durchflussmengenüberwachung						
Impulswertigkeit		10 Nm³				
Impulslänge	[s]	0,1				
	[0]	~11-				

## Druckluftzähler

SDG8"(DN200)metris PB DN200 LM



Genauigkeit / Abweichungen						
Strömungsüberwachung						
Genauigkeit (im Messbereich)		± (3 % MW + 0,3 % MEW) / ± (6 % MW + 0,6 % MEW); (Klasse 141 /; Klasse 344)				
Reaktionszeiten						
Strömungsüberwachung						
Ansprechzeit	[s]	0,1; (dAP = 0)				
Umgebungsbedingungen	1					
Umgebungstemperatur	[°C]	060				
Lagertemperatur	[°C]	-2085				
Max. zulässige relative Luftfeuchtigkeit	[%]	90				
Schutzart		IP 65				
Zulassungen / Prüfungen						
		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD			
EMV		EN 61000-4-3 HF gestrahlt	10 V/m			
		EN 61000-4-4 Burst	2 kV			
		EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden	10 V			
Vibrationsfestigkeit		DIN IEC 68-2-6	5 g (552000 Hz)			
MTTF	[Jahre]	214				
Mechanische Daten						
Gewicht	[g]	40000				
Werkstoffe		PBT-GF20; PC; PC; 1.4301 (Edelstahl / 304); FKM; Messblock: Stahl galvanisiert				
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium		1.4401 (Edelstahl / 316); 1.4301 (Edelstahl / 304); Keramik glaspassiviert; PEEK; Polyester; FKM; Aluminium eloxiert; Stahl galvanisiert				
Prozessanschluss		Flansch DN200 gemäß:DIN 2448				
Bemerkungen						
		MW = Messwert				
	-	MEW = Messbereichsendwert				
Bemerkungen		Mess-, Anzeige- und Einstellbereiche beziehen sich				
		auf den Normvolumenstrom nach DIN ISO 2533.				
		Hinweise zu Installation und Betrieb entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung.				
Verpackungseinheit 1 Stück						
Elektrischer Anschluss						

## Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M12

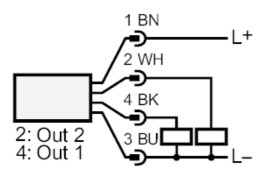


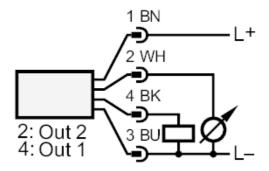
#### Druckluftzähler

SDG8"(DN200)metris PB DN200 LM



#### **Anschluss**





OUT1: Schaltausgang

Impulsausgang Mengenzähler

OUT2: Schaltausgang

Eingang Zählerreset

Analogausgang