

AMFLO® SONIC Smart

Unique Free Flow.
IoT ready!

Der AMFLO® SONIC Smart ist ein kompakter Durchflussgeber mit integrierter Elektronik, optimal für Fernwärme und Gebäudeautomation.



Merkmale

- › Kompaktes Design
- › Integrierte Elektronik
- › Spannungsversorgung mittels Rechenwerk
- › Hohe Messdynamik
- › Bis 130°C Mediumtemperatur
- › Buntmetallfrei – speziell für entsalztes Wasser

Kundennutzen

- › Einfache Installation
- › Keine Parametrisierung erforderlich
- › Wartungsfrei
- › Keine Einlauf- und Auslaufstrecke benötigt
- › Freies Rohr für besseren Fluss

Betriebsbedingungen

Nennweite	DN 20 - 40
Flüssigkeit	Wasser nach Europäische Empfehlung CEN/TR 16911 (max. pH 10,5)
Nenndruck	PN 40 (Flansch) / PN 16 (Gewinde)
Material	Messrohr: Edelstahl (Typ 1.4404/316(L)) Flansch: Edelstahl (Typ 1.4307/304L oder 1.4404/316)
Temperatur Medium	$T_{\text{Fluid}} = 1 - 130 \text{ °C}$
Temperatur Umgebung	$T_{\text{Amb}} = 5 - 55 \text{ °C}$
Zulassung	MID 2014/32/EU
Genauigkeit	EN 1434 Klasse 2 (typischerweise $\pm 1 \%$ bei $\geq 0.5 \text{ m/s}$ und $\pm 0.005 \text{ m/s}$ bei $< 0.5 \text{ m/s}$)
Schutzklasse	IP 67
Umgebungs-kategorie	C
Mechanische Klasse	M1
EMV-Klasse	E1
Ausgang	max. 200 Hz (Pulsdauer 2.5 ms bei 200 Hz), SSR (Solid State Relais) passiv, max. 48 V / 50 mA
Messbereich	0.01 - 10 m/s
Anschluss	M12 5 Pin Stecker
Spannungsversorgung	4 - 24 V DC nach EN 1434 (z. B. über Rechenwerk CALEC®)
Stromverbrauch (Anlauf)	<7 mA (min. 25 mA)

Nennweiten DN	mm	20	25	32	40
	Zoll	$\frac{3}{4}$	1	$1 \frac{1}{4}$	$1 \frac{1}{2}$
Maximaldurchfluss q_s	m^3/h	6.25	7.5	16	25
Nenn-durchfluss q_p	m^3/h	5	6	12	20
Minimal-durchfluss q_i	m^3/h	0.05	0.06	0.12	0.20
Start-durchfluss	m^3/h	0.005	0.012	0.012	0.02
Messbereich	1:100				
Max. Druckverlust bei q_p	bar	0.21	0.12	0.18	0.21
Ausgabe Impuls-ausgang	Liter/Impuls	0.1	0.1	0.1	0.1
Flow bei $\Delta p = 100 \text{ mbar}$	m^3/h	3.47	5.38	8.71	13.91
kvs Wert	m^3/h	10.97	17.02	27.53	43.99
Baulänge Flansch	mm	190	260	260	300
Baulänge Gewinde	mm	190	260	260	300
Verbindungsgrösse	Flansch Gewinde	FL20 G 1 B	FL25 G $1 \frac{1}{4}$ B	FL32 G $1 \frac{1}{2}$ B	FL40 G 2 B

