

## Strömungswächter & -anzeiger

# RVM/UA-2



## ■ ÜBERBLICK

### Messprinzip

- Schwebekörper

### Anwendungsgebiete

- Kühlsysteme und Kühlkreisläufe
- Maschinenbau
- Medizintechnik
- Pharmazeutische Industrie
- Chemische Industrie
- Forschung & Entwicklung

### Charakteristika

- Beliebige Einbaulage
- Hohe Funktionssicherheit
- Hohe Schaltgenauigkeit
- Stufenlose Einstellung des Schaltpunktes durch den Anwender
- EX-Ausführung gemäß ATEX-Richtlinie erhältlich
- Hohe Druckfestigkeit
- Gewindeanschluss, Sondergewinde auf Anfrage

### Montagehinweis

- Die Betriebsanleitung für RVM/UA-2 Modul BASICS / ...ATEX ist unbedingt zu beachten!
- **Download: [www.meister-flow.com](http://www.meister-flow.com)**

## BETRIEBSDATEN

<b>Betriebsdruck max.</b>	300 bar (Messing-Ausführung)
	350 bar (Edelstahl-Ausführung)
<b>Druckverlust</b>	0,02 – 0,3 bar
<b>Temperatur max.</b>	100 °C (optional 160 °C)
<b>Messgenauigkeit</b>	±10 % vom Endwert

Für Geräte in Ex-Ausführung gemäß ATEX-Richtlinie gelten geänderte Betriebsdaten, siehe Betriebsanleitung RVM/UA-2 Modul ATEX!

Download: [www.meister-flow.com](http://www.meister-flow.com)

## MESSBEREICHE

Typ	Schaltbereich für H <sub>2</sub> O bei 20 °C <sup>(1)</sup>		
	l/min	gph	gpm
RVM/UA-2/02	0,02 – 0,2	0,3 – 3,35	
RVM/UA-2/06	0,2 – 0,6	3,2 – 9,5	
RVM/UA-2/1	0,4 – 1,8	6,5 – 28,5	
RVM/UA-2/3	0,8 – 3,2	13 – 51	
RVM/UA-2/7	2 – 7	32 – 111	
RVM/UA-2/13	3 – 13	48 – 205	
RVM/UA-2/20	4 – 20	65 – 315	
RVM/UA-2/30	8 – 30	130 – 480	

<sup>(1)</sup> Die angegebenen Mess- / Schaltbereiche gelten für Wasser mit einer Dichte von 1,00 kg/dm<sup>3</sup>, bei vertikalem Einbau des Gerätes und Durchfluss von unten nach oben.

Andere Einbaupositionen oder von dieser Spezifikation abweichende Betriebsdichten erhöhen den im Datenblatt spezifizierten Messfehler.

Betriebsdichte von Wasser bei 20 °C und 1,013 bar absolut: 1,00 kg/dm<sup>3</sup>

Auf Anfrage sind Sonderskalen für abweichende Medien, Betriebsbedingungen und Einbaupositionen (nur bei lageunabhängigen Geräten) erhältlich.

Die angegebenen Schaltwerte sind Abschaltpunkte, d.h. Schaltwerte bei fallendem Durchfluss.

Andere Mess- / Schaltbereiche sind auf Anfrage erhältlich.

## WERKSTOFFE

### Messing-Ausführung, medienberührende Teile

Feder:	1.4571
Dichtungen:	NBR (optional FKM, EPDM) <sup>(2)</sup>
Magnete:	Hartferrit
Gerätekörper:	Messing, vernickelt
alle weiteren medienberührenden Teile:	Messing

### Messing-Ausführung, **nicht medienberührende** Teile

Anzeigeelement:	Makrolon® / Messing, vernickelt
-----------------	---------------------------------

### Edelstahl-Ausführung, medienberührende Teile

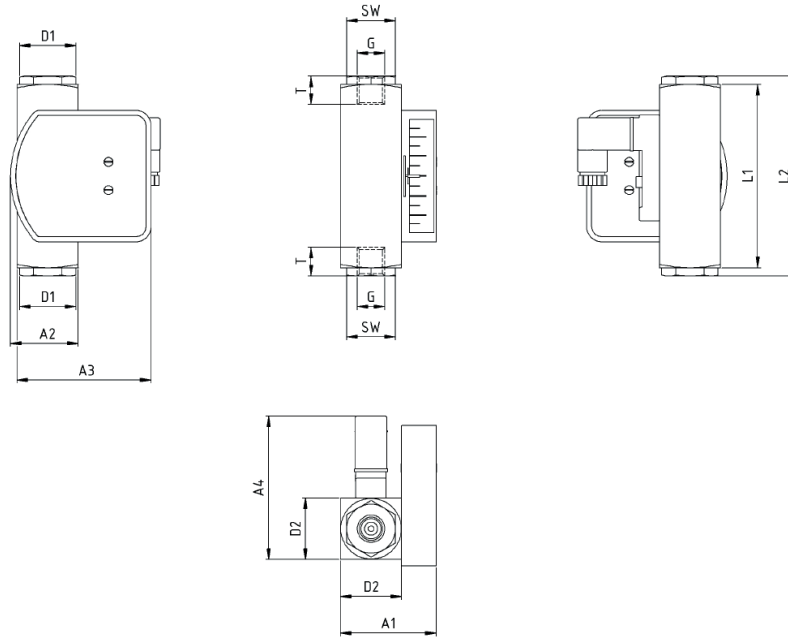
Feder:	1.4571
Dichtungen:	FKM (optional NBR, EPDM) <sup>(2)</sup>
Magnete:	Hartferrit
Gerätekörper:	1.4571
alle weiteren medienberührenden Teile:	1.4571

### Edelstahl-Ausführung, **nicht medienberührende** Teile

Anzeigeelement:	Makrolon® / Messing, vernickelt
-----------------	---------------------------------

<sup>(2)</sup> Andere Dichtungsmaterialien auf Anfrage

# TECHNISCHE ZEICHNUNG



# TYPENÜBERSICHT

Typ	Einbaumaße [mm]											Gewicht ca. [g]	
	G	DN	SW	L1	L2	T	D1	D2	A1	A2	A3		A4
RVM/UA-2/02 RVM/UA-2/06	1/4"	8	24	90	98	10	27,5	30	47	33	66	~70	620
	3/8"	10	24	90	119	11	27,5	30	47	33	66	~70	670
	1/2"	15	-	90	-	14	-	30	47	33	66	~70	570
RVM/UA-2/1 RVM/UA-2/3	1/4"	8	24	90	98	10	27,5	30	47	33	66	~70	620
	3/8"	10	24	90	119	11	27,5	30	47	33	66	~70	670
	1/2"	15	-	90	-	14	-	30	47	33	66	~70	570
RVM/UA-2/7 RVM/UA-2/13	1/4"	8	24	90	98	10	27,5	30	47	33	66	~70	620
	3/8"	10	24	90	119	11	27,5	30	47	33	66	~70	670
	1/2"	15	-	90	-	14	-	30	47	33	66	~70	570
RVM/UA-2/20 RVM/UA-2/30	1/2"	15	-	90	-	14	-	30	47	33	66	~70	570

## ELEKTRISCHE DATEN

<b>Wechsler</b> <sup>(3)</sup>	250V · 1,5A · 50VA <sup>(4)</sup>
<b>Schließer</b>	230V · 3A · 60VA
<b>Wechsler M12x1 (-20 °C – 85 °C)</b>	125V · 1,5A · 50VA <sup>(4)</sup>
<b>Schließer M12x1 (-20 °C – 85 °C)</b>	125V · 3A · 60VA
<b>Wechsler SPS</b> <sup>(3)</sup>	250V · 1A · 60VA

### EX-Ausführung gemäß ATEX-Richtlinie

#### Baumusterprüfung

EPS 13 ATEX 1 596 U

### Anschluss an bescheinigte eigensichere Stromkreise

Li = 0

Ci = 0

Gas			Staub		
Ui	Ii	Pi	Ui	Ii	Pi
< 12,1 V	1,0 A	3,0 W	< 12,1 V	0,25 A	0,75 W
< 20 V	0,309 A	1,55 W	< 20 V	0,25 A	0,75 W
< 25 V	0,158 A	0,99 W	< 25 V	0,25 A	0,75 W
< 30 V	0,101 A	0,76 W	< 30 V	0,25 A	0,75 W

#### Einsatztemperatur

-5 °C < T<sub>Service</sub> < 45 °C

#### Kennzeichnung

⊠ II 2G Ex ib IIC  
⊠ II 2D Ex ib IIIC

<sup>(3)</sup> Nur mit Gerätestecker möglich

<sup>(4)</sup> Mindestlast 3VA

## ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

- Gerätestecker nach EN 175301-803, Form C (DIN 43650, Form C)
- Gerätestecker M12x1
- Kabel (1 m) <sup>(5)</sup>

### EX-Ausführung gemäß ATEX-Richtlinie

- Gerätestecker nach EN 175301-803, Form C (DIN 43650, Form C)
- Gerätestecker M12x1
- Kabel (1 m) <sup>(5)</sup>

#### Schutzart

IP65: Gerätestecker nach EN 175301-803, Form C oder Gerätestecker M12x1

IP67: Kabel

#### Ausgangssignal

Der Kontakt öffnet / wechselt, wenn der Durchfluss den eingestellten Schaltpunkt unterschreitet.

#### Spannungsversorgung

Nicht erforderlich (potentialfreie Reedkontakte)

#### Steckertypen

Andere Steckertypen oder Kabellängen auf Anfrage

<sup>(5)</sup> Nur als Schließer erhältlich

## SCHALTBILD

