

MASTERPIECES MADE IN GERMANY

Strömungswächter & -anzeiger

RV0/U-4









Messprinzip

Schwebekörper

Anwendungsgebiete

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

Charakteristika

- Beliebige Einbaulage
- Hohe Schaltgenauigkeit
- Stufenlose Einstellung des Schaltpunktes durch den Anwender
- EX-Ausführung gemäß ATEX-Richtlinie erhältlich
- Skalen sind in das Schauglas eingebrannt
- Gewindeanschluss, Sondergewinde auf Anfrage

Montagehinweis

- Die Betriebsanleitung für RVO/U-4 Modul BASICS / ...ATEX ist unbedingt zu beachten!
- Download: www.meister-flow.com

BETRIEBSDATEN

Betriebsdruck max.	16 bar
Druckverlust	0,02 - 0,2 bar
Temperatur max.	100 °C (optional 160 °C)
Messgenauigkeit	±10 % vom Endwert

Für Geräte in Ex-Ausführung gemäß ATEX-Richtlinie gelten geänderte Betriebsdaten, siehe Betriebsanleitung RVO/U-4 Modul ATEX!

3 ...

Download: www.meister-flow.com

■ MESSBEREICHE

Тур	Schaltbereich für H ₂ O bei 20 °C ⁽¹⁾							
	l/min	gph	gpm					
RVO/U-4/01	0,005 - 0,06	0,08 - 0,95						
RVO/U-4/02	0,025 - 0,13	0,4 - 2						
RVO/U-4/03	0,06 - 0,3	1 – 4,8						
RVO/U-4/06	0,1 - 0,6	1,6 - 9,5						
RVO/U-4/1	0,2 - 1,2	3,2 - 19						
RVO/U-4/2	0,4 - 2		0,1 - 0,5					
RVO/U-4/3	0,5 - 3		0,13 - 0,8					
RVO/U-4/5	1 – 5		0,25 - 1,3					

⁽¹⁾ Die angegebenen Mess- / Schaltbereiche gelten für Wasser mit einer Dichte von 1,00 kg/dm³, 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/dm³ $\,$

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				
Schauglas:	DURAN® 50				
Dichtungen:	NBR (optional FKM, EPDM) (2)				
Magnete:	Hartferrit				
alle weiteren medienberührenden Teile:	Messing, vernickelt				
Messing-Ausführung, nich	t medienberührende Teile				
Gerätehülse:	Aluminium, eloxiert				
Gerätehülse: Aluminium, eloxiert					

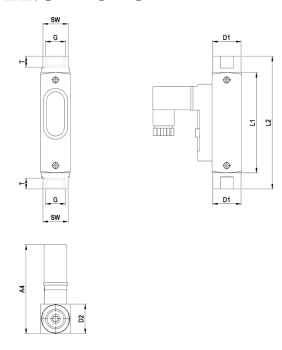
⁽²⁾ Andere Dichtungsmaterialien auf Anfrage

Edelstahl-Ausführung, me	dienberührende Teile
Feder:	1.4571
Schauglas:	DURAN® 50
Dichtungen:	FKM (optional NBR, EPDM) (2)
Magnete:	Hartferrit
alle weiteren medienberührenden Teile:	1.4571
Edelstahl-Ausführung, nich	ht medienberührende Teile

Aluminium, eloxiert

Gerätehülse:

■ TECHNISCHE ZEICHNUNG



■ TYPENÜBERSICHT

Тур	Einbaumaße [mm]										Gewicht		
	G	DN	SW	L1	L2	Т	D1	D2	A1	A2	A 3	A 4	ca. [g]
RVO/U-4/01													
RVO/U-4/02													
RVO/U-4/03													
RVO/U-4/06	4 / 4 !!	0	17	60	00	10	10	00				60	140
RVO/U-4/1	1/4"	8	17	68	90	10	19	20	_	_	_	~60	140
RVO/U-4/2													
RVO/U-4/3													
RVO/U-4/5													

ELEKTRISCHE DATEN

Wechsler (3)	150V AC/DC · 1A · 20VA
Schließer	140V AC · 0,7A · 20VA
	200V DC · 1A · 20VA
Wechsler M12x1 (4)	125V AC/DC · 1A · 20VA
Schließer M12x1 (4)	125V AC · 0,7A · 20VA
	125V DC · 1A · 20VA

EX-Ausführung gemäß ATEX-Richtlinie

Baumusterprüfung

EPS 13 ATEX 1 596 U

Anschluss an bescheinigte eigensichere Stromkreise

Li = 0

Ci = 0

	Gas		Staub				
Ui	li	Pi	Ui	li	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_{Service} < 45 °C

Kennzeichnung

⟨ II 2G Ex ib IIC⟨ II 2D Ex ib IIIC

■ ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

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

EX-Ausführung gemäß ATEX-Richtlinie

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

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

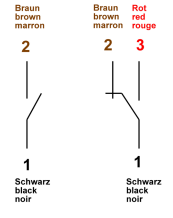
Nicht erforderlich (potentialfreie Reedkontakte)

Steckertypen

Andere Steckertypen oder Kabellängen auf Anfrage

(5) Nur als Schließer erhältlich

■ SCHALTBILD



⁽³⁾ Nur mit Gerätestecker möglich

⁽⁴⁾ -20 °C - 85 °C