

### MASTERPIECES MADE IN GERMANY

### Strömungswächter & -anzeiger













#### Messprinzip

Schwebekörper

#### Anwendungsgebiete

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

#### Charakteristika

- Hohe Funktionssicherheit
- Hohe Schaltgenauigkeit
- Großer Schaltbereich
- Stufenlose Einstellung des Schaltpunktes durch den Anwender
- EX-Ausführung gemäß ATEX-Richtlinie erhältlich
- UL zugelassene Ausführung erhältlich
- Hohe Druckfestigkeit
- Gewindeanschluss, Sondergewinde auf Anfrage

#### Montagehinweis

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

## BETRIEBSDATEN

Betriebsdruck max.	200 bar (Messing-Ausführung)		
betriebsdruck max.	300 bar (Edelstahl-Ausführung)		
Druckverlust	0,02 - 0,2 bar		
Temperatur max.	100 °C (optional 160 °C)		
Messgenauigkeit	±5 % vom Endwert		

Für Geräte in Ex-Ausführung gemäß ATEX-Richtlinie gelten geänderte Betriebsdaten, siehe Betriebsanleitung DWM/A Modul ATEX!

Für UL zugelassene Geräte gelten geänderte Betriebsdaten, siehe Betriebsanleitung DWM/A Modul BASICS!

Download: www.meister-flow.com

## ■ MESSBEREICHE

Тур	Schaltbereich für ${ m H_2O}$ bei 20 °C <sup>(1)</sup>				
	l/min	gph	gpm		
DWM/A-1,5	0,1 - 1,5	1,5 - 23,8			
DWM/A-3	0,2 - 3	3 - 47,5			
DWM/A-8	0,3 - 8	5 – 127			
DWM/A-12	1 – 12	16 – 190			
DWM/A-18	2 - 18	32 - 285			
DWM/A-35	3 – 35	50 - 555			
DWM/A-50	4 - 50	65 – 790			

<sup>(1)</sup> 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/dm $^{\rm 3}$ 

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.

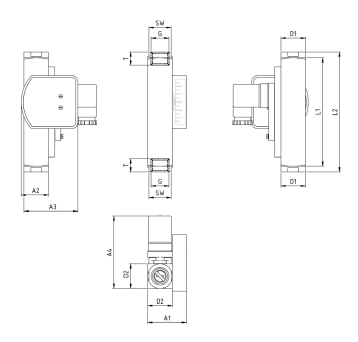
## WERKSTOFFE

Messing-Ausführung, medienberührende Teile		
Schwebekörper:	Messing, vernickelt	Schweb
Dichtungen:	NBR	Dichtung
	(optional FKM, EPDM) (2)	
Gewinderinge:		Gewinde
nur DWM/A-35 (1"), DWM/A-50 (1")	Messing	nur DWN
Zentrierscheibe:		Zentriers
nur DWM/A-35, DWM/A-50	Messing, vernickelt	nur DWN
Verschraubung:		Verschra
nicht DWM/A-35 (1"), DWM/A-50 (1")	Messing, vernickelt	nicht DV
alle weiteren medienberührenden Teile:	Messing, vernickelt	alle weite medienb
Messing-Ausführung, nicht medie	nberührende Teile	Edelsta
Anzeigeinstrument:	Makrolon®	Anzeigei
	1.4301	

Edelstahl-Ausführung, medienberi	ührende Teile		
Schwebekörper:	1.4571		
Dichtungen:	FKM		
	(optional NBR, EPDM) (2)		
Gewinderinge:			
nur DWM/A-35 (1"), DWM/A-50 (1")	1.4571		
Zentrierscheibe:			
nur DWM/A-35, DWM/A-50	1.4571		
Verschraubung:			
nicht DWM/A-35 (1"), DWM/A-50 (1")	1.4571		
alle weiteren medienberührenden Teile:	1.4571		
Edelstahl-Ausführung, nicht medie	enberührende Teile		
Anzeigeinstrument:	Makrolon®		
	1.4301		

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

## ■ TECHNISCHE ZEICHNUNG



# ■ TYPENÜBERSICHT

Тур	Einbaumaße [mm]											Gewicht	
	G	DN	SW	L1	L2	Т	D1	D2	<b>A</b> 1	A2	<b>A</b> 3	<b>A</b> 4	ca. [g]
DWM/A-1,5													850
DWM/A-3	1/4"	8	27	117	131	10	30	30	47	33,5	65,5	~88	850
DWM/A-8	3/8" 1/2"	10 15	27 27	117 117	131 131	15 14	30 30	30 30	47 47	33,5 33,5	65,5 65,5	~88	850
DWM/A-12	., _	10	2,		101		00	00		00,0	00,0	~88	850
DWM/A-18	1/2"	15	27	132	146	14	30	30	47	33,5	65,5	~88	850
	3/4"	20	32	132	174	15	35	30	47	33,5	65,5	~88	1010
DWM/A-35	3/4"	20	34	130	152	15	40	40	57	-	70,5	~98	1500
	1"	25	40	156	156	17	40	40	57	_	70,5	~98	1500
DWM/A-50	3/4"	20	34	130	152	15	40	40	57	_	70,5	~98	1500
	1"	25	40	156	156	17	40	40	57	_	70,5	~98	1500

## ■ ELEKTRISCHE DATEN

Wechsler	250V · 1,5A · 50VA <sup>(3)</sup>
Schließer	250V · 3A · 100VA
Wechsler M12x1 (-20 °C - 85 °C)	250V · 1,5A · 50VA (3)
Schließer M12x1 (-20 °C - 85 °C)	250V · 3A · 100VA
Wechsler SPS	250V · 1A · 60VA

#### EX-Ausführung gemäß ATEX-Richtlinie

# ATEX II 2 G Ex mb IIC T6 Gb & ATEX II 2 D Ex tb IIIC T80 °C Db ATEX II 2 G Ex mb IIC T5 Gb & ATEX II 2 D Ex tb IIIC T100 °C Db

Wechsler	250V · 1A · 30VA (3)
Schließer	250V · 2A · 60VA

#### **UL zugelassene Schaltkontakte**

Wechsler	240V · 1,5A · 50VA <sup>(3)</sup>
Schließer	250V · 3A · 100VA

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

## ■ ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

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

#### EX-Ausführung gemäß ATEX-Richtlinie

Kabel (2 m)

#### **UL zugelassene Schaltkontakte**

- Gerätestecker nach EN 175301-803, Form A
- Kabel (1 m)

#### **Schutzart**

IP65: Gerätestecker nach EN 175301-803, Form A IP67: Kabel oder Gerätestecker M12x1

#### Ausgangssignal

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

#### Spannungsversorgung

Nicht erforderlich (potentialfreie Reedkontakte)

#### Steckertypen

Andere Steckertypen oder Kabellängen auf Anfrage

### ■ SCHALTBILD

