

### MASTERPIECES MADE IN GERMANY

### Strömungswächter & -anzeiger













#### Messprinzip

Schwebekörper

#### Anwendungsgebiete

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

#### Charakteristika

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

#### Montagehinweis

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

## BETRIEBSDATEN

Betriebsdruck max.	10 bar
Druckverlust	0,02 – 0,8 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 DUG Modul ATEX!

Für UL zugelassene Geräte gelten geänderte Betriebsdaten, siehe Betriebsanleitung DUG Modul BASICS!

Download: www.meister-flow.com

## ■ MESSBEREICHE

Тур	Schaltber	Schaltbereich für H <sub>2</sub> O bei 20 °C <sup>(1)</sup>				
	l/min	gph	gpm			
DUG-4	0,2 - 4	3 - 63				
DUG-6	0,5 - 6	8 - 95				
DUG-8	0,5 - 8	8 - 127				
DUG-14	0,5 - 14	8 – 222				
DUG-22	2 - 22	32 - 350				
DUG-28	1 – 28	16 – 444				
DUG-45	1 - 45	15 – 710				
DUG-80	2 - 80		0,5 - 21			
DUG-90	6 - 90		1,6 - 23,8			
DUG-110	6 - 110		1,6 – 29			
DUG-150	15 – 150		4 - 39,5			
DUG-220	50 - 220		13 – 58			
DUG-250	50 - 250		13 – 66			

<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  $\rm kg/dm^3$ 

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			
Feder:	1.4571		
Schauglas:	DURAN® 50		
Dichtungen:	NBR (optional FKM, EPDM) (2)		
alle weiteren medienberührenden Teile:	Messing, vernickelt		
Messing-Ausführung, nicht medienberührende Teile			

Aluminium, eloxiert

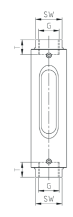
(2) Andere Dichtungsmaterialien auf Anfrage	(2) Andere	Dichtungsmaterialien	auf	Anfrage
---	------------	----------------------	-----	---------

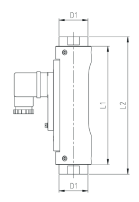
Edelstahl-Ausführung, medienberührende Teile		
Feder:	1.4571	
Schauglas:	DURAN® 50	
Dichtungen:	FKM (optional NBR, EPDM) (2)	
alle weiteren medienberührenden Teile:	1.4571	

Edelstahl-Ausführung, nicht medienberührende Teile	
Gerätehülse:	Aluminium, eloxiert

Gerätehülse:

## ■ TECHNISCHE ZEICHNUNG







## ■ TYPENÜBERSICHT

Тур	Einbau	maße [	mm]										Gewich
	G	DN	SW	L1	L2	Т	D1	D2	<b>A1</b>	A2	А3	<b>A</b> 4	ca. [g]
DUG-4													625
DUG-6	1/4" 3/8"	8 10	32 32	121 121	132 135	10 11	35 35	43 43	- -	_ _	- -	~96 ~96	625
DUG-8	1/2"	15	32	121	135	14	35	43	_	_	_	~96	625
DUG-14													625
DUG-22	1/2"	15	32	121	135	14	35	43	_	_	-	~96	650
DUG-28	1/2"	15	32	121	135	14	35	43	_	_	_	~96	650
DUG-45	1/2"	15	32	143	161	14	35	43	_	_	_	~96	850
	3/4"	20	32	143	166	15	35	43	-	_	-	~96	850
DUG-80	3/4"	20	41	143	163	15 <sup>(3)</sup>	45	50	_	_	_	~104	1000
	1"	25	41	143	181	17	45	50	_	_	-	~104	1000
DUG-90	3/4"	20	41	143	163	15	45	50	_	-	_	~104	1000
	1"	25	41	143	181	17	45	50	_	_	-	~104	1000
DUG-110	1"	25	41	143	181	17	45	50	_	-	_	~104	1000
DUG-150	1"	25	50	174	222	17	55	55	_	-	-	~109	1300
	1 1/4"	32	50	174	222	20	55	55	_	_	_	~109	1300
DUG-220	1 1/4"	32	55	159	209	20	60	60	_	-	-	~113	1700
DUG-250	1 1/4"	32	50	174	222	20	55	55	_	_	_	~109	1400

<sup>(3) 14</sup> mm in NPT Ausführung

## ELEKTRISCHE DATEN

Wechsler	250V · 1,5A · 50VA <sup>(4)</sup>
Schließer	250V · 3A · 100VA
Wechsler M12x1 (-20 °C - 85 °C)	250V · 1,5A · 50VA <sup>(4)</sup>
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 T6 & ATEX II 2 D Ex tD A21 IP67 T80 °C ATEX II 2 G Ex mb T5 & ATEX II 2 D Ex tD A21 IP67 T100 °C

Wechsler	250V · 1A · 30VA (4)
Schließer	250V · 2A · 60VA

#### **UL zugelassene Schaltkontakte**

Wechsler	240V · 1,5A · 50VA <sup>(4)</sup>
Schließer	250V · 3A · 100VA

<sup>(4)</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

