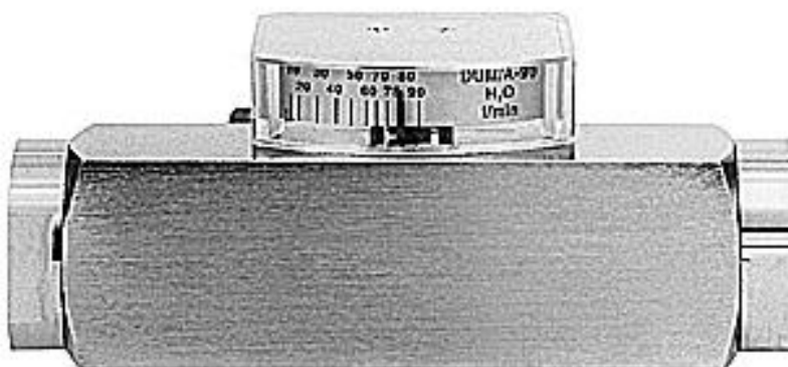




Strömungswächter für flüssige Medien

DUM/A

nach dem Schwebekörper-Messprinzip



D-DE-DUM/A-20200514

- Großer Schaltbereich
- Robuste Ausführung
- Hohe Betriebsdrücke
- Beliebige Einbaulage



Strömungswächter für flüssige Medien DUM/A

nach dem Schwebekörper-Messprinzip

Merkmale

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

Typische Anwendungsgebiete

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

Montagehinweis

- Die Betriebsanleitung für DUM/A Modul BASICS / ...ATEX ist unbedingt zu beachten!
- Download unter www.schmidt-messtechnik.de

Werkstoffe		
Medienberührende Teile	Messing-Ausführung	Edelstahl-Ausführung
Feder	1.4571	1.4571
Dichtungen	NBR (optional FKM, EPDM) ⁽²⁾	FKM (optional NBR, EPDM) ⁽²⁾
Gewinderinge nur DUM/A-70 (1"), DUM/A-90 (1"), DUM/A-110 (1"), DUM/A-150, DUM/A-220, DUM/A-250	Messing	1.4571
Zentrierscheibe		
nur DUM/A-70, DUM/A-90, DUM/A-110	Messing, vernickelt	1.4571
alle weiteren medienberührenden Teile	Messing, vernickelt	1.4571
Nicht medienberührende Teile		
Anzeigeelement	Makrolon® / Messing, vernickelt	Makrolon® / Messing, vernickelt

⁽²⁾ Andere Dichtungsmaterialien auf Anfrage



Strömungswächter für flüssige Medien DUM/A

nach dem Schwebekörper-Messprinzip

Messbereiche			
Typ	Schaltbereich für H ₂ O bei 20°C ⁽¹⁾		
	l/min	gph	gpm
DUM/A-4	0,2 - 4	3,0 – 63,5	
DUM/A-5	0,6 – 5	9,5 – 79	
DUM/A-8	0,5 – 8	8 – 127	
DUM/A-14	1 – 14	15 – 222	
DUM/A-28	1 – 28	15 – 445	
DUM/A-40	2 – 40	30 – 635	
DUM/A-55	4 – 55	60 - 870	
DUM/A-70	1 – 70		0,3 – 18,5
DUM/A-90	8 – 90		2,1 – 23,8
DUM/A-110	5 – 110		1,3 – 29,0
DUM/A-150	10 – 150		2,6 – 39,5
DUM/A-220	35 – 220		9 – 58
DUM/A-250	35 - 250		9 - 66

(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.

Technische Daten	
Betriebsdruck max.	200 bar (Messing-Ausführung) 300 bar (Edelstahl-Ausführung)
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 DUM/A Modul ATEX!

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



Strömungswächter für flüssige Medien DUM/A

nach dem Schwebekörper-Messprinzip

Typenübersicht													
Typ	Einbaumaße [mm]												Gewicht ca. [g]
	G	DN	SW	L1	L2	T	D1	D2	A1	A2	A3	A4	
DUM/A-4													
DUM/A-5	¼"	8	27	117	131	10	30	30	47	35,5	65,5	~88	900
DUM/A-8	⅜"	10	27	117	131	15	30	30	47	35,5	65,5	~88	900
DUM/A-14	½"	15	27	117	131	14	30	30	47	35,5	65,5	~88	900
DUM/A-28												~88	
DUM/A-40	½"	15	27	132	146	14	30	30	47	35,5	65,5	~88	950
	¾"	20	32	132	174	15	35 ⁽³⁾	30 ⁽³⁾	47	35,5	65,5	~88	950
DUM/A-55	½"	15	27	132	146	14	30	30	47	35,5	65,5	~88	950
	¾"	20	32	132	174	15	35 ⁽³⁾	30 ⁽³⁾	47	35,5	65,5	~88	950
DUM/A-70	¾"	20	34	130	152	15	40	40	57	-	70,5	~98	1450
	1"	25	40 ⁽⁴⁾	156 ⁽⁴⁾	156	17	40	40	57	-	70,5	~98	1150
DUM/A-90	¾"	20	34	130	152	15	40	40	57	-	70,5	~98	1450
	1"	25	40 ⁽⁴⁾	156 ⁽⁴⁾	156	17	40	40	57	-	70,5	~98	1150
DUM/A-110	¾"	20	34	152	152	15	40	40	57	-	70,5	~98	1450
	1"	25	40 ⁽⁴⁾	156 ⁽⁴⁾	156	17	40	40	57	-	70,5	~98	1150
DUM/A-150	1 ¼"	32	50 ⁽⁴⁾	200 ⁽⁴⁾	200	20	50	50	67	-	75,5	~108	2800
DUM/A-220	1 ¼"	32	50 ⁽⁴⁾	200 ⁽⁴⁾	200	20	50	50	67	-	75,5	~108	3050
	1 ½"	40	60 ⁽⁴⁾	200 ⁽⁴⁾	200	20	60	60	70,8	-	80,5	~116	3850
DUM/A-250	1 ¼"	32	50 ⁽⁴⁾	200 ⁽⁴⁾	200	20	50	50	67	-	75,5	~108	3050
	1 ½"	40	60 ⁽⁴⁾	200 ⁽⁴⁾	200	20	60	60	70,8	-	80,5	~116	3850

⁽³⁾ Körper 30 mm 4-kant, Verschraubung D 35 mm

⁽⁴⁾ keine Verschraubung

Wichtige Hinweise!

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Bilder können ähnlich sein.

Die zu diesem Gerät gehörende Betriebsanleitung ist unbedingt zu beachten! Download unter www.schmidt-messtechnik.de.



Strömungswächter für flüssige Medien DUM/A

nach dem Schwebekörper-Messprinzip

Elektrische Daten	
Wechsler	250V · 1,5A · 50VA ⁽⁵⁾
Schließer	250V · 3A · 100VA
Wechsler M12x1 (-20 °C – 85 °C)	250V · 1,5A · 50VA ⁽⁵⁾
Schließer M12x1 (-20 °C – 85 °C)	250V · 3A · 100VA
Wechsler SPS	250V · 1A · 60VA ⁽⁶⁾
EX-Ausführung gemäß ATEX-Richtlinie	
ATEX II 2 G Ex mb II T6 & ATEX II 2 D Ex tD A21 IP67 T80 °C ATEX II 2 G Ex mb II T5 & ATEX II 2 D Ex tD A21 IP67 T100 °C	
Wechsler	250V · 1A · 30VA ⁽⁵⁾
Schließer	250V · 3A · 100VA
UL zugelassene Schaltkontakte	
Wechsler	240V · 1,5A · 50VA ⁽⁵⁾
Schließer	250V · 3A · 100VA

⁽⁵⁾ Mindestlast 3VA

⁽⁶⁾ Nicht erhältlich für DUM/A-150, DUM/A-220 und DUM/A-250

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

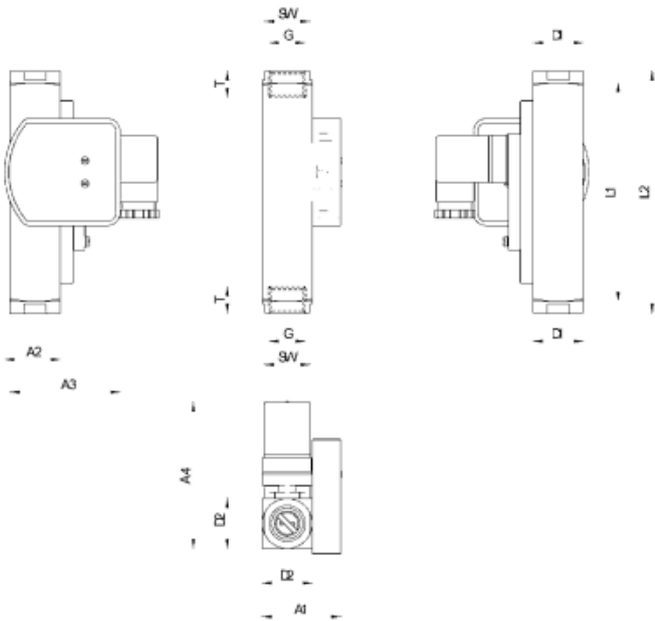
Andere Steckertypen oder Kabellängen auf Anfrage.



Strömungswächter für flüssige Medien DUM/A

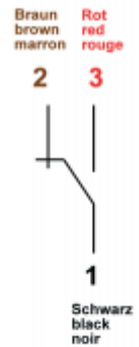
nach dem Schwebekörper-Messprinzip

Technische Zeichnung



Gerätestecker nach EN 175301-803 Form A und Kabel

Wechsler (COC)

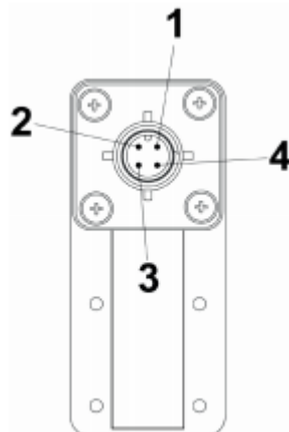


Schließer (NOC)



M12x1

Pin-Belegung



Wechsler (COC)



Schließer (NOC)

