

MASTERPIECES MADE IN GERMANY

Strömungswächter

WBMC









Messprinzip

Schwebekörper

Anwendungsgebiete

- Kühlsysteme und Kühlkreisläufe
- Maschinenbau
- Anlagenbau
- Pharmazeutische Industrie
- Chemische Industrie

Charakteristika

- Beliebige Einbaulage
- Hohe Funktionssicherheit
- Große Durchflüsse
- EX-Ausführung gemäß ATEX-Richtlinie erhältlich
- Gewindeanschluss

Montagehinweis

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

BETRIEBSDATEN

Betriebsdruck max.	180 bar				
Druckverlust bei 260 l/min	0,14 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 WBMC Modul ATEX!

Download: www.meister-flow.com

■ MESSBEREICHE

Тур	Schaltpunkt für H ₂ O bei 20 °C (1)		
	l/min		
WBMC			
Kleinster Abschaltpunkt	80		
Größter Abschaltpunkt	260		

⁽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/dm $^{\rm 3}$

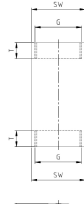
Auf Anfrage sind Sonderskalen für abweichende Medien, Betriebsbedingungen und Einbaupositionen (nur bei lageunabhängigen Geräten) erhältlich.

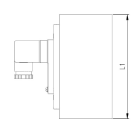
Die angegebenen Schaltwerte sind Abschaltpunkte, d.h. Schaltwerte bei fallendem Durchfluss.

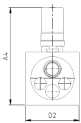
WERKSTOFFE

Edelstahl-Ausführung, medienberührende Teile			
Feder:	1.4571		
Magnete:	Hartferrit		
Gerätekörper:	1.4571		
alle weiteren medienberührenden Teile:	1.4571		

■ TECHNISCHE ZEICHNUNG







■ TYPENÜBERSICHT

Тур	Einba	Einbaumaße [mm]											
	G (2)	DN	SW	L1	L2	Т	D1	D2	A1	A2	A 3	A 4	ca. [g]
WBMC	2"	50	70	136	_	25	_	70	_	_	_	~128	1340

⁽²⁾ NPT Gewinde auf Anfrage

ELEKTRISCHE DATEN

Wechsler	250V · 1,5A · 50VA ⁽³⁾
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

⁽³⁾ 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)

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

