

MASTERPIECES MADE IN GERMANY

Strömungswächter

SPKR







Messprinzip

Paddel

Anwendungsgebiete

- Kühlsysteme und Kühlkreisläufe
- Heizungs- und Klimaanlagen
- Forschung und Entwicklung

Charakteristika

- Beliebige Einbaulage
- Schmutzunempfindlich
- Hohe Wiederholgenauigkeit
- Geringer Druckverlust
- Einfache Justage des Schaltpunktes (7-gängige Verstellschraube)
- Gewindeanschluss

Montagehinweis

- Die Betriebsanleitung für SPKR ist unbedingt zu beachten!
- Download: www.meister-flow.com

■ BETRIEBSDATEN

Betriebsdruck max.	25 bar		
Druckverlust	0,01 bar		
Temperatur max.	110 °C		
Messgenauigkeit	±15 % vom Endwert		
Hysterese	Abhängig vom Schaltwert,		
nysterese	mindestens 0,7 l/min		

■ MESSBEREICHE

Тур	Schaltbereich für H ₂ O ⁽¹⁾	\mathbf{Q}_{max}	
	lur H₂O ··	l/min	
	ı/mın	ı/mın	
SPKR-10	3,5 - 5	10	
SPKR-15	5 - 6,5	20	
SPKR-20	6 - 8,5	40	
SPKR-25	12 – 15	60	
SPKR-32	20 – 27	80	
SPKR-40	34 - 44	100	
SPKR-50	54 - 69	150	

⁽¹⁾ Die angegebenen Schaltwerte sind Abschaltpunkte bei horizontaler Einbaulage. Andere Einbaupositionen oder von dieser Spezifikation abweichende Betriebsdichten erhöhen den im Datenblatt spezifizierten Messfehler.

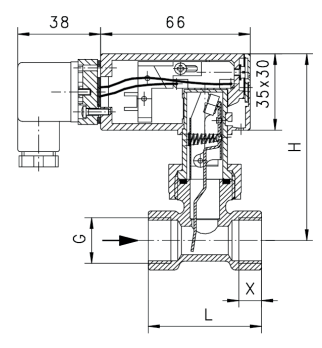
Andere Medien auf Anfrage!

WERKSTOFFE

Messing-Ausführung, medienberührende Teile			
Paddelteile:	1.4301 / 1.4571		
Feder:	1.4310		
Dichtung:	NBR		
Magnet:	Oxyd 300		
Gerätekörper:	Messing, vernickelt		
T-Stück:	Messing		

Edelstahl-Ausführung, medienberührende Teile				
Paddelteile:	1.4301 / 1.4571			
Feder:	1.4310			
Dichtung:	FKM			
Magnet:	Oxyd 300			
Gerätekörper:	1.4305			
T-Stück:	1.4571			

■ TECHNISCHE ZEICHNUNG



■ TYPENÜBERSICHT

Тур	Einbaumaße [mm]				Gewichte	Gewichte	
					Messing-Ausführung	g Edelstahl-Ausführung	
	G	DN	Н	L	X	ca. [kg]	ca. [kg]
SPKR-10	3/8"	10	87	50	10	0,35	0,40
SPKR-15	1/2"	15	87	50	10	0,35	0,41
SPKR-20	3/4"	20	88	50	12	0,35	0,35
SPKR-25	1"	25	92	50	12	0,40	0,45
SPKR-32	1 1/4"	32	96	50	12	0,55	0,55
SPKR-40	1 1/2"	40	99	50	12	0,60	0,70
SPKR-50	2"	50	108	50	12	1,00	1,00

ELEKTRISCHE DATEN

Schließer

max. 230V AC · 1A · 50VA

■ ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

 Gerätestecker nach EN 175301-803, Form A (DIN 43650, Form A)

Schutzart

IP65

Ausgangssignal

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

Spannungsversorgung

Nicht erforderlich (potentialfreie Reedkontakte)

■ SCHALTBILDER

