Durchflusswächter Fluvatest CRE-025HM/HK

3.1. CRE.

Paddel

ALLGEMEINE MERKMALE

Die Geräte arbeiten nach dem Prinzip des metallbalggestützten Paddels mit Ansteuerung eines Mikroschalters.

- ★ einsetzbar von Nennweite 25-150
- * wiederholgenau
- * geringer Druckverlust



Außengewinde R1" Messing/Edelstahl



CRE-025HM

TECHNISCHE DATEN

DN	Qmax. empf. m³/h H₂O	Verstellbereich m³/h H ₂ O	Verstellbereich reduzierte Ausführung m³/h H ₂ O	Paddel
25	3,6	0,55 - 2,0	0,19 - 1,0	1
32	6	0,82 - 2,8	0,24 - 1,4	1
40	9	1,1 - 3,7	0,5 - 1,9	1
50	15	2,1 - 7,3	0,9 - 3,6	1,2
65	24	2,8 - 9,8	1,2 - 4,9	1,2
80	36	4,0 - 13,8	2,1 - 7,4	1,2,3
100	60	10,4 - 32,0	4,9 - 17,1	1,2,3
	60	7,0 - 21,7	3,3 - 11,6	1,2,3,4
125	90	20,8 - 63,5	9,7 - 34,0	1,2,3
	90	10,7 - 33,3	5,0 - 17,5	1,2,3,4
150	120	29,2 - 89,1	13,6 - 47,6	1,2,3
	120	13,1 - 39,9	6,1 - 21,4	1,2,3,4

Der Verstellbereich ist für horizontal abnehmenden Durchfluss angegeben.

Betriebsdruck CRE-025HMS 8 bar CRE-025HMSR 5 bar CRE-025HKS 11 bar

CRE-025HKSR 5 bar

Medientemperatur max. 120℃ Umgebungstemperatur -40..+85℃ durchschn. Druckverlust 0,08 bar bei Qmax. Hysterese in Abhängigkeit vom

Schaltwert

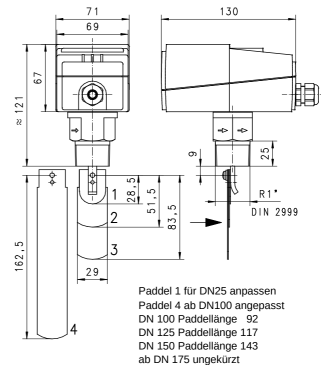
mindestens 0,1 l/min
Gewicht 0,95 kg Messingausfül

0,95 kg Messingausführung 1,15 kg Edelstahlausführung

Achtung! Paddelbefestigung ungesichert. Bei kritischen Bedingungen (z.B. Vibration) Schraubensicherung vorsehen.

WERKSTOFFE

	CRE-025HM	CRE-025HK
Gehäuse	Ms58	1.4571
Paddelteile	1.4571	1.4571
Balg	Tombak	1.4571
Hauba	ARC	ARC



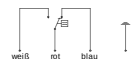
Durchflusswächter Fluvatest CRE-025HM/HK

3.1. CRE.

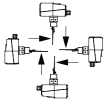
ELEKTRISCHE DATEN

Mikroschalter - Schaltbild 0.374 Wechsler 250 V AC 15(8) A Kabelverschraubung Pg11 oder M16x1,5

Schutzart IP 65

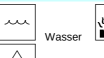


EINBAULAGEN



Einbaulage hat Einfluss auf Verstellbereich!

MESSSTOFFE / MEDIEN



ÖI

Ausführung Edelstahl CRE-025HK für aggressive Medien

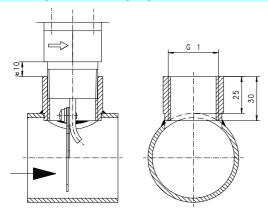


CRE-	025	Н	M	9			Beispiel	
				3			Beschreibung	
	025					•	Anschlussgewinde DN25 - R1"	
		Н				•	Einschraubgewinde	
			M			•	Messingausführung	
			K			•	Edelstahlausführung	
				S		•	Kabelverschraubung seitlich	
					R	0	reduzierter Schaltbereich	
Programmoption		0	TÜV-Zulassung CRE-025HMS / CRE-025HKS TÜV.SW.09-28					
BASIC			CRE-025HMSR / CRE-025HKSR TÜV.SW.09-29					
Sonderoption			Goldkontakt 125 V AC / 1 A					
VARIO			Justage					

WICHTIGE BESTELLHINWEISE

- Bei Bestellung bitte Durchflussrichtung, Messstoff und Verstellbereich angeben!
- Bei viskosen Medien Viskosität, Temperatur und Messstoff (z.B. ISO VG68) angeben! (Bereich anfragen)

EINBAUEMPFEHLUNG



Rohr nach DIN 2448 Normalwandstärke

Technische Änderungen vorbehalten

●BASIC Standard OBASIC Programmoption □VARIO Sonderoption ⊕ PLUS Zubehör

