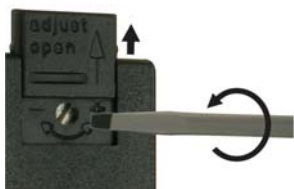


OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA

Działa na zasadzie łopatkowej. Ruchome połączenie łopatki uszczelnione jest mieszkiem. Sygnał stykowy zapewnia mikroprzełącznik.

- średnica nominalna 25-200
- nastawa progu przełączania za pomocą wkrętu
- hermetyczne oddzielenie części cieczowej i elektrycznej
- uszczelnienie mieszkiem gumowym



Gwint zewnętrzny R1" mosiądz / stal kwasoodporna



CM2K-025HM

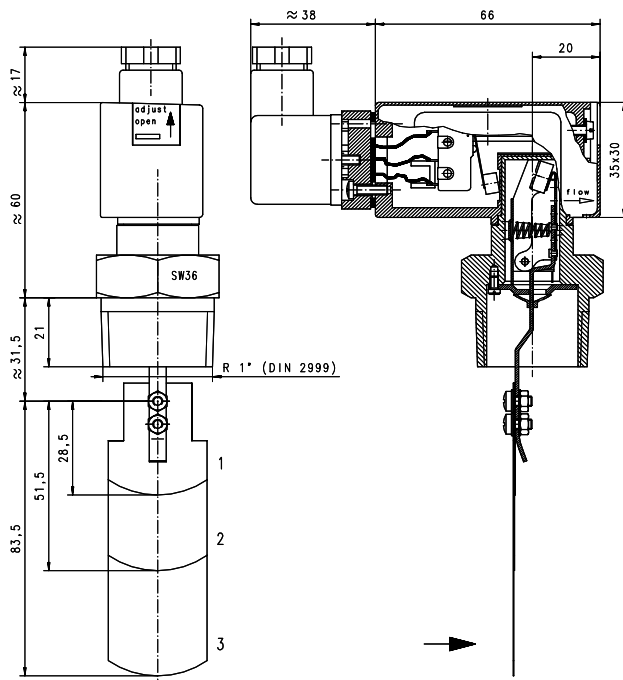
DANE TECHNICZNE

DN	PN bar	Qmaks. zalec. m ³ /h H ₂ O	zakres nastaw m ³ /h H ₂ O			
			łopátka 1	łopátka 1,2	łopátka 1,2,3	łopátka 1,2,3,4
25	25	3.6	0.7 - 0.8	-	-	-
32	25	6	1.7 - 1.8	-	-	-
40	25	9	1.7 - 2.4	-	-	-
50	25	15	4.5 - 4.9	1.2 - 1.4	-	-
65	25	24	9.5 - 11.2	3.2 - 3.6	-	-
80	25	36	13.5 - 14.8	5.9 - 7.4	1.4 - 2.7	-
100	25	60	25.8 - 30.2	8.3 - 8.8	3.3 - 3.9	2.3 - 2.8

Zakresy dla montażu poziomego rury i malejącego przepływu DN 125-200 na życzenie

dokładność	±15 % zakresu
temperatura medium	maks. 110°C
przec. spadek ciśnienia	0.15 bar przy Qmaks.
histereza	zależnie od nastawy minimum 5 l/min.
masa	0.35kg

Attention! Paddle fixation not secured.
With critical conditions (i.e. vibration) please protect paddle screws.



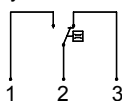
MATERIAŁY

	CM2K-025HM	CM2K-025HK
obudowa	mosiądz Ms58 niklowany	stal kwas. 1.4571
łopátka	stal kwas. 1.4301 ; 1.4571 ; mosiądz	stal kwas. 1.4301 ; 1.4571 ; 1.4305
mieszek	CR	CR
sprężyna	stal kwas. 1.4310	stal kwas. 1.4310
magnes	oxyd 300	oxyd 300

Łopátkę 1 można przyciąć do DN25
Łopátkę 4 można dopasować do średnicy rury
DN 100 - długość łopátki 92
DN 125 -długość łopátki 117
DN 150 -długość łopátki 143
od DN 175 dostarczana specjalna łopátka

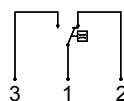
PARAMETRY ELEKTRYCZNE

mikroprzełącznik - schemat 0.371 przełączny
250 V AC 5 A
wtyk DIN 43650-A
Stopień ochrony IP 65

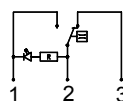


○BASIC Opcja
Programowa

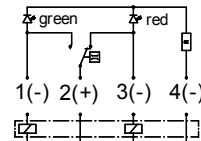
schemat 0.342



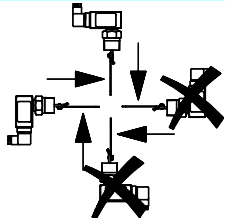
dioda czerwona
schemat 0.208



dioda czerw. / ziel.
schemat 0.347

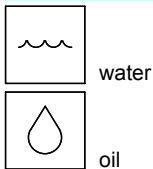


POZYCJE MONTAŻU



Pozycja montażu może
wpłynąć na próg
przełączania.

METERING SUBSTANCES



NOMENCLATURE

CM2K-	025	H	M	typ podstawowy
	025			specyfikacja
		H		● gwint DN25 - R1"
			M	● montaż w gnieździe
			K	● mosiądz
				● stal kwasoodporna
Programme option BASIC				○ schemat 0.208 - czerwona dioda we wtyku DIN 43650-A schemat 0.347 - dioda czerw./ zielona we wtyku DIN 43650-A schemat 0.342 złożone styki 125 V AC / 30 V DC / 100mA
Special option VARIO				□ nastawa / specjalne zakresy dla oleju złącze M12x1, 4-stykowe

DANE NIEZBĘDNE W ZAMÓWIENIU

- Należy podać kierunek przepływu, rodzaj medium i zakres nastaw
- Dla lepkich cieczy podać ich rodzaj, lepkość i temperaturę (na zamówienie specjalny zakres)

Zastrzega się prawo do zmian technicznych

●BASIC Standard ○BASIC Opcja programowa □VARIO Opcja specjalna ⊕ PLUS Wyposażenie

~~X~~nie zalecane