

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA

Mechaniczny sygnalizator przepływu cieczy i gazów, działający na zasadzie łtokowej. Wytrzymała konstrukcja z tworzywa lub mosiądzu.

- * dobra powtarzalność
- * wysoka zdolność łczeniowa
- * hermetyczne oddzielenie części cieczowej i elektrycznej

Gwint wewnętrzny G1/4 mosiądz



FW3-008GM

PARAMETRY TECHNICZNE

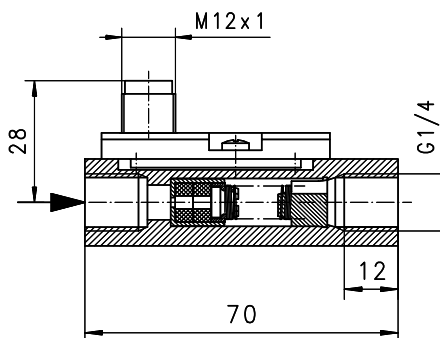
	M	Typ	PN bar	Qmaks. zalec. l/min	próg przełczenia l/min H ₂ O ustawiony fabrycznie na zamówienie	masa kg	
	brass	G1/4	FW3-008GM	100	6	0.4 - 2.5	0.25

Wartość progów dla przepływu malejącego i pozycji poziomej

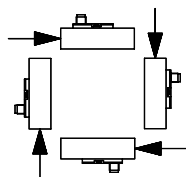
dokładność temp. medium ±10% zakresu maks. 90°C

MATERIAŁY

korpus	mosiądz Ms58 nikielowany
łtok	mosiądz Ms58
zderzak	POM
sprężyna	stal kwsoodporna 1.4310
magnes	ferrytowy
głowica stykowa	poliwęglan



POZYCJE MONTAŻU



Pozycja pracy może wpływać na próg przełczenia

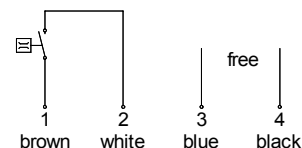
PARAMETRY ELEKTRYCZNE

kontaktron - schemat 0.378 n.o.

230 V AC 0,5 A 50 VA

złcze M 12x1, 4-stykowy

stopień ochrony IP 67



MEDIA MIERZONE



woda



gaz/powietrze



olej

OZNACZENIA

FW3-	008	G	M	typ podstawowy specyfikacja
		G		● gwint wewn. G 1/4
			M	● mosiądz
Opcja programowa				○ kabel 3 m

INFORMACJE NIEZBĘDNE W ZAMÓWIENIU

- Nazwa medium oraz wartość progów przełczenia
- Lepkość medium i temperatura pracy
- Dla gazu podać rodzaj, ciśnienie absolutne albo względne i temperaturę (zakres na zamówienie)

Zastrzega się prawo do zmian technicznych

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

~~X~~nie zalecane