

### OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA

Mechaniczny sygnalizator poziomu dla cieczy. W pływaku jest umieszczony magnes, który przełącza styk kontaktronu

- montaż w pokrywie zbiornika

Gwint zewnętrzny G1A mosiądz

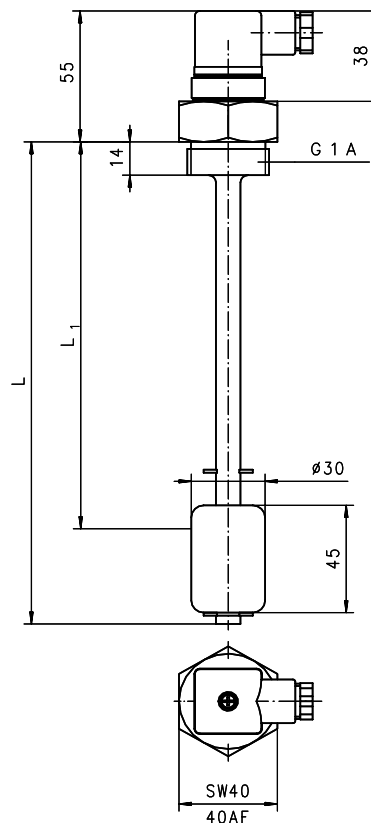


### DANE TECHNICZNE

SB-025HM0100

	G	Typ	PN bar	gęstość cieczy g/cm <sup>3</sup>	L mm	L1 mm	masa kg
mosiądz	G1 A	SB-025HM0100	12	≥0.34	100	60	0.35
		SB-025HM0200	12	≥0.34	200	160	0.40
		SB-025HM0300	12	≥0.34	300	260	0.50
		SB-025HM0400	12	≥0.34	400	360	0.55
		SB-025HM0500	12	≥0.34	500	460	0.60

dokładność                    ±5mm  
temp. medium                max. 105°C

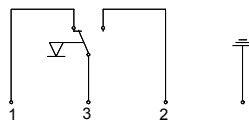


### MATERIAŁY

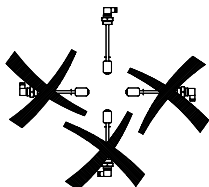
rura                                mosiądz Ms58  
pływak                            spasil  
korpus                            mosiądz Ms58

### PARAMETRY ELEKTRYCZNE

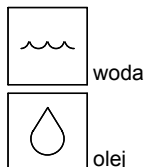
kontaktron - schemat 0.280 przełączny  
220 V AC 0,5 A 60VA  
wtyk DIN 43650-A  
stopień ochrony IP 65



### POZYCJE MONTAŻU



### MEDIA MIERZONE



### OZNACZENIA

SB-	025HM	0100	typ podstawowy
	025HM		specyfikacja
		0100	● montaż w gnieździe G1 A mosiądz - pływak spansil
		0200	● długość rury L= 100mm
		0300	● długość rury L= 200mm
		0400	● długość rury L= 300mm
		0500	● długość rury L= 400mm
Opcja specjalna	VARIO		○ specjalna długość rury temperatura do 120°C

Zastrzega się prawo do zmian technicznych

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

~~X~~nie zalecane