

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA

Termostat metalowy o stykach normalnie otwartych lub normalnie zamkniętych. Wartość przełączania jest ustalona fabrycznie.

- różne pozycje pracy
- zwarta budowa
- n.o. lub n.z. pozycja

Gwint zewnętrzny G3/4A mosiądz / stal kwasoodporna



DANE TECHNICZNE

TF-030M020HS

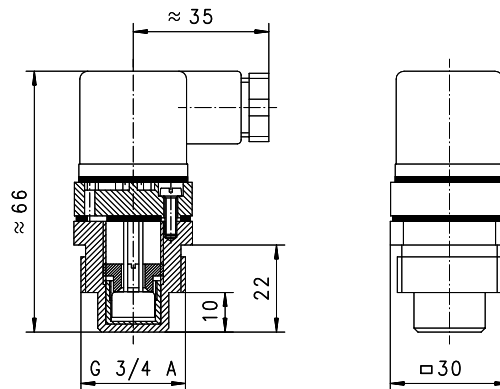
	G	Typ	PN bar	zakres wskazań °C przełączenie co 10°	histereza K	masa kg
mosiądz	G 3/4 A	TF-...M020H..	16	50 - 90	15 - 20	0.12
stal kwas.	G 3/4 A	TF-...K020H..	16	50 - 90	15 - 20	0.12

Czujnik pomiarowy musi być w całości zwilżony.

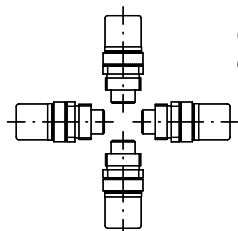
dokładność ±10°K
temperatura medium zakres wskazań +50°C

MATERIAŁY

	TF-...M020H..	TF-...K020H..
obudowa	mosiądz Ms58 niklowany	stal kwasoodp. 1.4305
wtyk	PA6.6	PA6.6



POZYCJA MONTAŻU

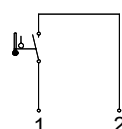


Czujnik musi być w całości zwilżony!

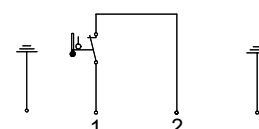
PARAMETRY ELEKTRYCZ.

termostat
250 V AC 2.5 A
wtyk DIN 43650-A
stopień ochrony IP 65

schemat 0.212
n.o.



schemat 0.214
n.z.



MEDIA



woda



gaz/powietrze



olej

OZNACZENIA

TF-	050	M	020	H	S	typ podstawowy specyfikacja
	050					zakres wskazań 30-100°C wartość przełączania co 10°
	...					
	090					
		M				mosiądz
		K				stal kwasoodporna
			020			przyłącze gwintowe G3/4A
				H		gwint zewnętrzny
					S	schemat 0.212 n.o.
					O	schemat 0.214 n.z.
Opcja programowa BASIC						○ temperatura 30-100°C przełączenie co 5°C dioda we wtyku DIN 43650-A

Zastrzega się prawo do zmian technicznych

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



nie zalecane