

# Temperaturwächter Thermofix TF-...M/K

## ALLGEMEINE MERKMALE

Außengewinde G3/4A Messing/Edelstahl

Ein im Körper vergossener Bimetallthermostat schließt oder öffnet bei Erreichen des Schaltwertes.

- \* Einbaulage beliebig
- \* kompakte Baumaße
- \* Schließer oder Öffner



TF-030M020HS

## TECHNISCHE DATEN

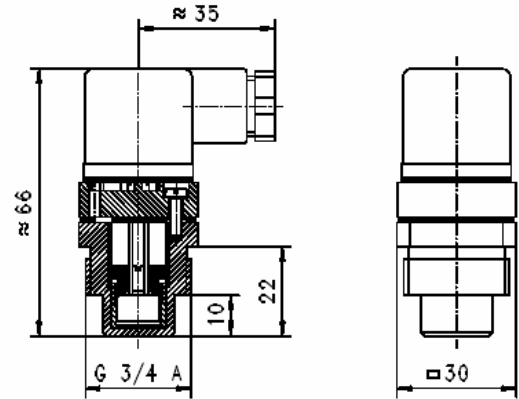
	G	Type	PN bar	Schaltwert °C in 10° Schritten	Hysterese K	Gewicht kg
Messing	G 3/4 A	TF-...M020H..	16	50 - 90	15 - 20	0,12
Edelstahl	G 3/4 A	TF-...K020H..	16	50 - 90	15 - 20	0,12

bei Einbau sollte Fühler voll ins Medium eintauchen

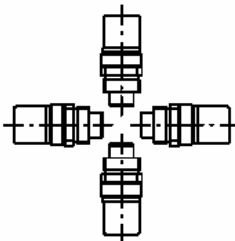
Toleranz  $\pm 10$  K  
Medientemperatur Schaltwert + 50°C

## WERKSTOFFE

	TF-...M020H..	TF-...K020H..
Körper	Ms58 vernickelt	1.4305
Stecker	PA6.6	PA6.6



## EINBAULAGEN

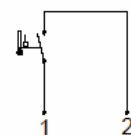


Fühler vollständig in das Medium eintauchen

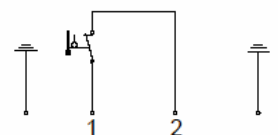
## ELEKTRISCHE DATEN

Thermostat  
250 V AC 2,5 A  
Stecker DIN 43650-A  
Schutzart IP 65

Schaltbild 0.212  
Schließer



Schaltbild 0.214  
Öffner



## MESSSTOFFE / MEDIEN



Wasser



Gas/Luft



Öl

## TYPENNOMENKLATUR

TF-	050	M	020	H	S	Beispiel Beschreibung
	050					● Temperatur 50-90°C in 10° Schritten
	... 090					● Messingausführung
		M				○ Edelstahlausführung
		K				● Anschlussgewinde G3/4A
			020			● Einschraubgewinde
				H		● Schaltbild 0.212 Schließer
					S	● Schaltbild 0.214 Öffner
					O	○ Temperatur 30-100°C in 5° Schritten
Programmoption BASIC						○ Diode im Stecker DIN 43650-A

# INDUSTRIEREGLER

STEUER- UND REGELGERÄTE

MESS- UND REGELSYSTEME



Industrieregler Vertriebs-GmbH  
A-2500 Baden Meiereigasse 20  
Tel.: +43/2252/84505-0  
info@industrieregler.at