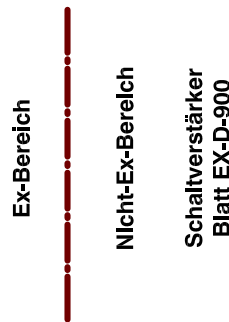


ET= Mindest-Eintauchtiefe für den Fühler im Medium, um eine genaue Abtastung zu erreichen.

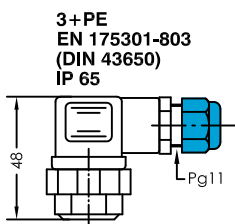


### Bestell-Beispiel

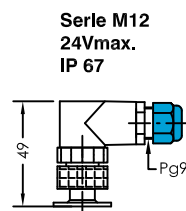
**TRW EExi-G1/2"-PN16-T70Ö-200-3+PE**

Anschlußgewinde G 1/2"	Betriebsdruck PN 16 PN 250	Thermokontakt T10Ö T40Ö T50Ö T60Ö (S) T70Ö (S) (Vorzugsweise Öffner) T80Ö (S) T90Ö (bei 2 Thermokontakten T1... - T2... angeben) andere Temperaturen auf Anfrage Funktion bei steigender Temperatur	Steck- verbindung 3+PE M12 HAN I HAN II
			EL = Tauchrohr- länge (mm) 100 200 300 400 500 800 1000

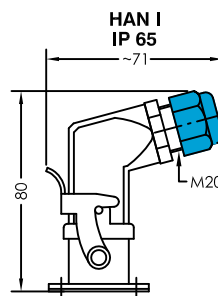
Steckervarianten



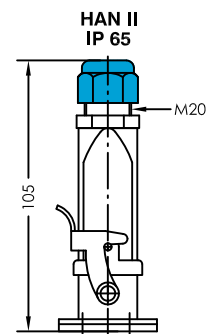
1 Funktion max.



2 Funktionen max.



4 Funktionen max.



4 Funktionen max.

### Beschreibung

Temperaturwächter werden zur Überwachung von Temperaturen in Behältern und Rohrleitungen eingesetzt.

Der fest eingestellte Bimetallkontakt öffnet oder schließt bei Temperaturerhöhung und schaltet selbsttätig bei Temperaturänderung in seine Ausgangslage zurück.

Das Gerät darf nur von Fachpersonal montiert werden.

### Technische Daten

Meßrohr	PN 16 / Messing PN 250 / Edelstahl
Anschlußgewinde elektr. Anschlüsse	Ms G1/2" SW27 nur zum Anschluß an bescheinigte elgensichere Stromkreise nach Zündschutz EExi, DIN EN 60079-11
Meßeinsatz	Thermokontakt (Bimetall)
Schaltgenauigkeit	±3k
Rückschaltdifferenz	1k
Umgebungstemperatur	-40°C bis +100°C

