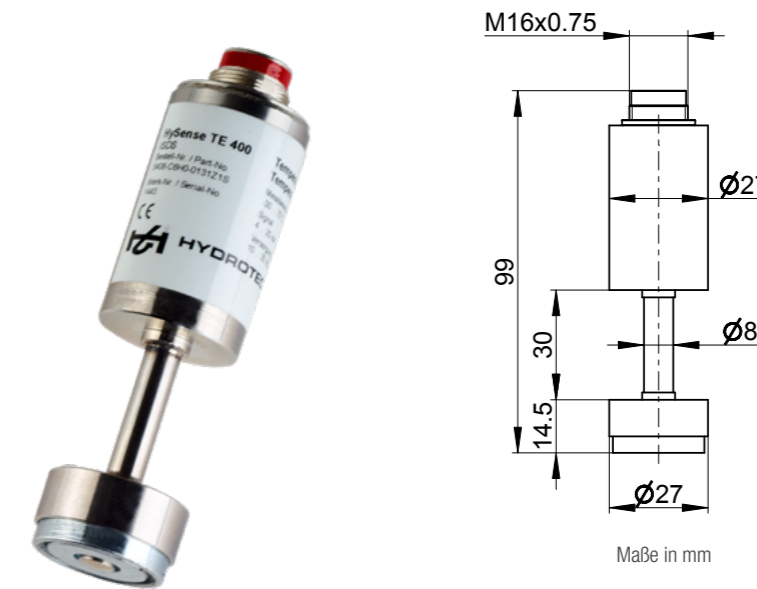


HySense® TE 400

Der **HySense® TE 400** ist ein hochgenaues Oberflächenthermometer, welches sich mithilfe des implementierten Permanentmagneten schnell und einfach an metallische Oberflächen befestigen lässt.



Allgemeine Eigenschaften

Messprinzip	Pt 100
Messbereich	-30 ... 70 °C
Ausgangssignal	4 ... 20 mA ISDS
mech. Messanschluss	Permanentmagnet
elektr. Messanschluss	M16 x 0,75 6-pol.*
Messgenauigkeit @ 25 °C	1 % FS
Umgebungstemperatur	-40 ... 85 °C
Werkstoff Gehäuse	Edelstahl
Gewicht	145 g
IP Schutzklasse	IP 67 (DIN EN 60529)

* weitere auf Anfrage

Sensor	Temperaturbereich	Bestell-Nr.
HySense® TE 400	-30 ... 70 °C	3408-C6H0-0131Z1S