

## **Datenblatt HFP 1000/P**

Artikelnummer: G9030020

Hülsentemperaturfühler, PT1000, 1m, Fühlerleitung PVC



Aktive Temperaturmessung	Nein
Anschlussquerschnitt	2 x 0,5 mm <sup>2</sup>
Ausführung des Fühlers	Leitungsfühler
Durchmesser Fühlerelement	6 mm
Explosionsgeschützt	Nein
Fühlerelement	Pt1000
Luftfeuchte maximal (nicht kondensierend)	95 % r.H
Länge der Zuleitung	1 m
Länge Fühlerelement	45 mm
Material Fühler	V2A
Max. Messstrom	< 1 mA
Medium	Gas / Flüssigstoffe (nicht aggressiv)
Mit Zuleitung	Ja
Montage / Befestigung	In Tauchhülse, Schutzwendel, am Rohr, etc
Passive Temperaturmessung	Ja
Schutzart	IP65
Schutzklasse	III
Sicherheit und EMV	Gemäß DIN EN 60730
Temperaturmessbereich oberer Wert	105 °C
Temperaturmessbereich unterer Wert	-35 °C



Umgebungstemperatur oberer Wert 105 °C

Umgebungstemperatur unterer Wert -35 °C

ALRE-IT Regeltechnik GmbH Richard-Tauber-Damm 10 D-12277 Berlin

RE-IT Regeltechnik GmbH Telefon: +49 30 399 84- 0

Telefax: +49 30 391 70 05 E-Mail: mail@alre.de

www.alre.de