

## Temperatursensor

# FRP6



Standard-Temperatursensoren sind fettgedruckt

### **Technische Daten**

Schutzart IP67

#### Sensorhülse

Werkstoff: Edelstahl 1.4571

#### Leitung

Adern: 2 x 0,34 mm<sup>2</sup> Silikon-isoliert

Leiter: Flexible Cu-Litze nach DIN-VDE 0295

#### Sensorelement

Typ: Pt1000B nach DIN EN 60751

Kennlinienbereich: -50 ... 250 °C

Widerstand:  $I_C = 2 \text{ mA}$ ,  $R_0 = 1000 \Omega$ 

Toleranz: bei 0 °C  $\pm$  0,3 K; bei 100 °C  $\pm$  0,8 K

	Widerstandswerte der Pt1000-Sensoren																	
Ω	961	1000	1039	1078	1117	1155	1194	1232	1271	1309	1347	1385	1423	1461	1499	1536	1573	1611
°C	-10	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
°F	14	32	50	68	86	104	122	140	158	176	194	212	230	248	266	284	302	320

Sie haben noch Fragen? Wir sind für Sie da: