

HÜLSENTEMPERATURFÜHLER MIT MESSUMFORMER

Typ HFK-M

Anwendung:

Dient zur Erfassung von Temperaturen in flüssigen und gasförmigen Medien.

Technische Daten:

Spannungsversorgung:	DC 7,5...30V (4-20mA) DC 15...30V (0-10V)
Messbereich:	siehe Tabelle (Bestellangaben)
Umgebungstemperatur:	Messumformer -40...+85°C
Sensoren:	PT100 Kl. B nach DIN EN 60751
Schaltungsart:	2-Leiteranschluss
Fühlerhülse:	Edelstahl 1.4571, $\varnothing = 6$ mm, L = 50 mm
Anschlusskabel:	PVC, Silikon, Glasseide mit Edelstahlgeflecht L = 1,5 m, abisoliert, mit Aderendhülsen
Gehäuse:	Polyamidgehäuse, Farbe reinweiß
Abmessungen:	64 x 58 x 36 mm
Kabelverschraubung:	M16
Elektrischer Anschluss:	0,14 – 1,5 mm ² , über Schraubklemmen
Messstrom:	≤ 0,5 mA
Feuchte:	< 95% r. H., nicht kondensierende Luft
Schutzart:	IP 65



