

Sonda DIP-K5

Cod. 3040

Descrizione

Questa sonda conduttimetrica è utilizzabile in serbatoi o vasche dove risulta difficoltosa l'installazione di altri tipi di sonda; la sua costruzione, totalmente in acciaio inox, la rende estremamente robusta e di grande affidabilità.

Può essere collegata a varie apparecchiature quali MP100, MATRIX, COMPACT, ecc.

La sonda è compensata in temperatura e può essere prodotta, a richiesta, con vari sensori termici quali Pt100/Pt1000 in tecnologia a due fili.

La sonda può essere fornita con lunghezza diversa secondo le esigenze di installazione.

La sonda standard (K5) può controllare valori di conducibilità fino a 100 mS.

Caratteristiche

Filetto	M1" G
OR tenuta	VITON 4131
Parti bagnate	AISI 304-PVDF Resina epossidica-grafite
Temperatura di lavoro	max. 90°C.
Connettore 3 poli	DIN 43650/A-IP65 PG9/11
Corpo	AISI 304
Dimensioni	D. 28 mm. max.
Lunghezza utile	1000 mm.
Peso	gr 1900

