

Sonda ad immersione IT 50 Cod. 3928 (K5)



Descrizione

La sonda ad immersione IT50 è stata progettata per sistemi con lavabottiglie, lavacasse, CIP ecc. e può essere collegata a diverse apparecchiature di controllo quali MP100, MP200, Matrix 5, Compact ecc.

Questa cella conduttimetrica è estremamente robusta, precisa ed affidabile.

La sonda viene prodotta con tre costanti:

K1 Cod. 3772 - fino a 50 mS

K5 Cod. 3928 - fino a 100 mS

K10 Cod. 4717 - fino a 200 mS

La sonda è compensata automaticamente in temperatura, e può essere prodotta, a richiesta, con caratteristiche diverse.

Caratteristiche

Compensazione automatica della temperatura da 45°C. a 85°C. con NTC

A richiesta può essere fornita con altri sensori, compreso Pt100/Pt1000 con tecnologia a 2 fili.

Filettatura	1" gas
OR di tenuta	V 4131
Parti bagnate	AISI 304 - PVDF Grafite - Resina epossidica
Temperatura di lavoro	Max. 95°C.
Pressione di lavoro	10 Bar
Pressione di collaudo	25 Bar
Connettore 3 poli	DIN 43650/A-IP65-PG9/11
Corpo	AISI 304
Dimensioni (K5-K10)	D. Esterno 50 mm. Lunghezza tot. 175 mm. Lunghezza immersa 130 mm.
Peso grammi (K5-K10)	500 +/- 2%
Dimensioni (K1)	D. Esterno 50 mm. Lunghezza tot. 135 mm. Lunghezza immersa 90 mm.
Peso grammi (K1)	460 +/- 2%