

ELETTRODO CORPO IN VETRO CAVO FISSO (5012) HACH

Caratteristiche: Elettrodo combinato per pH 5012 ad alte prestazioni con diaframma in ceramica elettrolita liquido (saturato con AgCl KCl 3M). Corpo in vetro Cavo da 1 m. Per misuratore da banco.Questo elettrodo è adatto a terreni acquosi in generale..

Codice Articolo: 08.3864.83

Breve descrizione del prodotto:

Elettrodo combinato per pH Sension+ 5012 ad alte prestazioni per campioni acquosi generici

Informazioni aggiuntive:

- Temperatura di esercizio (° C): 0÷80
- Elettrolita: Liquido
- Intervallo pH: 0÷14
- Corpo: Vetro
- Diaframma: Ceramico
- Sensore di temperatura: no
- Prodotto padre: 08.3860.83

	Codice	VARIANTI Articolo
	<u>08.3860.83</u>	ELETTRODO CORPO IN PLASTICA (5010) CAVO FISSO HACH
	<u>08.3861.83</u>	ELETTRODO CORPO IN PLASTICA (5010T) CAVO FISSO PT 1000 HACH
	<u>08.1480.00</u>	ELETTRODO CORPO IN VETRO CAVO FISSO (5014) HACH
	<u>08.1760.00</u>	ELETTRODO CORPO VETRO CAVO FISSO CAT PT1000 (5014T) HACH