

FC200B

Cod. 08.2360.00

ELETTRODO pH FC200B CORPO PVDF PER ALIMENTI ATTACCO BNC
CAVO 1 METRO



Descrizione

FC200B è un elettrodo pH con corpo in PVDF, elettrolita in gel e connettore BNC. È dotato di giunzione aperta, punta in vetro per basse temperature e corpo adatto ad uso alimentare.

Ideale per misure di pH nel settore alimentare, inclusi latticini, impasti, carne macinata e altri campioni semisolidi. L'intervallo di temperatura di analisi consigliato è da 0 a 50°C.

Dati Tecnici

Intervallo pH	0÷12
Temperatura di esercizio (° C)	20÷40
Corpo	PVDF
Elettrolita	Viscolene
Diaframma	-
Elemento di riferimento	singola, Ag/AgCl
Punta	conica (6 x 10 mm)
Pressione massima (bar)	0,1
Scala temperatura (° C)	0÷50
Sensore di temperatura	No
Amplificatore	No
Cavo, lunghezza (m)	coassiale 1 m (3.3')

Dimensioni (Ø corpo x H mm)

6x111,5

Connettore

BNC
