

ELETTRODO PH ATT. BNC CAVO 1 MT CORPO PVDF BIANCO (FC200B) HANNA



FC200B è un elettrodo pH con corpo in PVDF, elettolita 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.

Codice Articolo: 08.2360.00

Breve descrizione del prodotto:

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

Informazioni aggiuntive:

■ Dimensioni (Ø corpo x H mm): 6×111,5

■ Scala temperatura (° C): 0 ÷ 50

■ Temperatura di esercizio (° C): 20÷40

Elettrolita: ViscoleneIntervallo pH: 0÷12

Corpo: PVDF

Elemento di riferimento: singola, Ag/AgCl

Diaframma: -Connettore: BNC

■ Pressione massima (bar): 0,1



• Sensore di temperatura: no

Amplificatore: no

■ Punta: conica (6 x 10 mm)

■ Cavo, lunghezza (m): coassiale. 1 m (3.3')

Prodotto padre: 08.2360.00