

Electrodo pH/Temperatura, punta cónica, cuerpo PVDF, para carne y productos sólidos, 1 m cable Conector : EDGE - equipos Edge 2002 y 2020 - Electrolito : Gel/ polímero - irrellenable - Vidrio membrana : LT - bajas y medias temperaturas - Cuerpo : Plástico/PVDF - Unión : Abierta



Es un electrodo de pH con sensor interno de temperatura ideal para industria alimentaria con punta de vidrio cónica, especialmente indicado para productos cárnicos.

- Cuerpo de PVDF
- Electrolito viscoleno. No rellenable
- Unión abierta

Disponible con conectores DIN (FC232D), Quick Connect DIN (FC2323) y Conector de 3.5mm (FC2320).

Se suministra en una caja junto con una capucha protectora del electrodo, 20 ml de solución de almacenamiento (HI70300S) y el certificado de calidad del electrodo.

Accesorios opcionales: FC098 y FC099 cuchillas de acero inoxidable para penetrar en carnes.

Referencia: FC2320

Cuerpo material	PVDF
Referencia	soltero, Ag / AgCl
Cruce / caudal	abierto
Electrolito	viscolene
Distancia	pH: 0 a 12
Presión máxima	0.1 bar
Forma de la punta	cónica (6 x 10 mm)
Diámetro	6 mm
Longitud del cuerpo / Longitud total	36 mm / 164 mm



Temperatura de funcionamiento recomendada	0 a 50 ° C (32 a 122 ° F) - LT
Sensor de temperatura	sí
Pin a juego	no
Amplificador	sí
Digital	no
Cable	7 polos; 1 m
Conexión	Conexión rápida DIN
Aplicaciones	carne

