



Células de conductividad SK-ST27



- Célula de conductividad de grafito, de 2 polos, cuerpo de epoxi

Características técnicas

SERIE SK-ST27	
Para conductímetros	XS
Escala de medida	10 μ S...150 mS/cm
Temperatura de trabajo	0...80°C
Nº de electrodos	2
Constante de celda	1 cm ⁻¹
Material del sensor	Grafito
Material del cuerpo	Epoxi
Longitud	120 mm
Diámetro	12 mm
Inmersión mínima	30 mm
Sonda de temperatura	NTC 30K Ω
Cabezal o conector	
Aplicaciones	Aguas residuales, soluciones sucias



Como pedirlo

Cat nº	Descripción
SK-ST27	Célula de conductividad ST27 de 2 polos, CAT NTC30 K, epoxi/grafito y 1 m cable.