

Electrodos IDS para pH SenTix[®] 940

Electrodos de pH de bajo mantenimiento con vástago de plástico y electrolito de gel, con sensor de temperatura NTC 30 kOhm incorporado. Con conector digital impermeable, longitud de cable de 1,5 m, SenTix[®] 940-3 con cable de 3 m.

Rango de pH:	0 ... 14
Temperatura:	0 ... 80 °C
Sensor de temperatura:	NTC 30 kOhm
Electrolito:	Gel
Diafragma:	Fibra
Forma de la membrana:	Cilindro
Enchufe:	Digital
Ø eje:	12 mm
Longitud del eje:	120 mm

Tipo	Valor de pH máx.	Temperatura máx. °C	Longitud del cable m	Material del eje	Contenido ud. Embalaje
SenTix [®] 940	14	80	1,5	Plástico	1
SenTix [®] 940-3	14	80	3	Plástico	1

Alternativen:

Electrodos IDS ORP SenTix[®] ORP-T 900 / Xylem Analytics Germany (WTW)

Electrodos IDS para pH SenTix[®] 940-P / Xylem Analytics Germany (WTW)