



Be Right™



Polymetron 8398.5 Inductive conductivity sensor, 1" thread

Продукт №:

08398=A=5000

BGN Цена:

Свържете се с нас

Доставка до 2 седмици

Immersion probe for conductivity measurements also under harsh conditions. Polyetheretherketone (PEEK) body, 5m cable, runs with several types of controllers. In-built temperature element.

High chemical and mechanical resistance

Accuracy over a wide measuring range

For some types: perfect compact sanitary design for 2"/DN50 access port in compliance with 3A standards

Maintenance free: No electrode damage, no polarisation effect

Versatile mounting options: flow-through adapters and chambers, immersion shafts

Спецификации

Диапазон на налягането:	Макс. 18 bar
Дължина на кабела:	5 m fixed cable
Измерване, диапазон:	0,2 - 2000 mS/cm
Измерване, принцип:	Inductive conductivity measurement
Константа на клетката k:	2.35
Материал:	Gasket: EPDM; PEEK
Навлажнени материали:	PEEK
Повторяемост:	< ± 2 % or ± 0.004 mS/cm, whichever is greater
Работен температурен диапазон:	140 °C maximum
Резба на датчика:	1" outer thread for immersion applications
Тегло:	0,700 kg

Задължителни аксесоари

- Контролер SC4500, Prognosys, 5 изхода за mA, 2 цифрови сензора, 100 - 240 VAC, без захранващ кабел (Item LXV525.99A11551)
- Контролер SC4500, може да работи с Claros, 5 изхода за mA, 2 цифрови сензора, 100 - 240 VAC, без захранващ кабел (Item LXV525.99AA1551)
- Контролер SC4500, може да работи с Claros, 5 изхода за mA, 2 цифрови сензора, 100 - 240 VAC, щепсел по стандарт на ЕС (Item LXV525.99CA1551)
- Контролер SC4500, Prognosys, 5 x mA изход, 1 цифров сензор, 100 - 240 VAC, без захранващ кабел (Item LXV525.99A11501)

- Контролер SC4500, Prognosys, 5 x mA изход, 2 цифрови сензора, 24 VDC, без щепсел (Item LXV525.99Z11551)