



Be Right™



Polymetron 8398.3 Inductive conductivity sensor, DN 50 version

Продукт №: 08398=A=3000
BGN Цена: Свържете се с нас
Доставка до 2 седмици

Flow through probe, Polyetheretherketone (PEEK), with 5 m cable, runs with controller Monec 9135 and SI792

High chemical and mechanical resistance

Accuracy over a wide measuring range

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:	PEEK
Навлажнени материали:	PEEK
Повторяемост:	$\pm 2\%$ or ± 0.004 mS/cm, whichever is greater
Работен температурен диапазон:	140 °C maximum
Тегло:	0,700 kg
Уплътнител:	2 " EPDM gasket

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 EC (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)