

ДАТЧИКИ ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТИ

материал рабочих электродов - н/ст AISI 316, графит и пр.

- Датчики электропроводности (CD) с электродами из н/ст AISI 316/Графита, включая версии со встроенным датчиком температуры • Соединительный кабель - 2 м.
- Диапазоны измерений: 0÷200.000 μ S • Материал исполнения датчика: ПВХ/Тефлон



Наименование	Артикул
Датчик уровня CD, PVC, K=1 (0-20.000 μ S)	1STE036
Датчик уровня CD, PVC, K=5 (0-200 μ S; 0-2.000 μ S)	1STE039
Датчик уровня CD, PTFE, K=1 (10-20.000 μ S)	1STE034
Датчик уровня CD, PTFE, K=5 (0-2.000 μ S)	1STE033
Датчики со встроенным температурным зондом:	
Датчик уровня CD, PVC, K=1 (0-20.000 μ S) + Temp	ASO0001001
Датчик уровня CD, PVC, K=5 (0-200 μ S; 0-2.000 μ S) + Temp	ASO0000501



- Высокоточные датчики электропроводности (CD) с электродами из графита, включая модификации со встроенным датчиком температуры • Мах. давление - 7 бар • Мах. температура: 70 °C
- Корпус выполнен из эпоксидного пластика Ø12 мм • Соединительный кабель - 4,5 м.

Наименование	Артикул
Датчик уровня CD GR, K=0.1, max 1000 μ S	ASOC110100
Датчик уровня CD GR, K=1, max 20 mS	ASOC120100
Датчики со встроенным температурным зондом:	
Датчик уровня CD GR, K=0.1, max 1000 μ S + Temp	ASOC111100
Датчик уровня CD GR, K=1, max 20 mS + Temp	ASOC121100



- Высокоточные датчики электропроводности (CD) с платиновыми электродами, включая модификации со встроенным датчиком температуры • Мах. давление - 7 бар • Мах. температура: 70 °C
- Корпус выполнен из эпоксидного пластика Ø12 мм • Соединительный кабель - 4,5 м.

Наименование	Артикул
Датчик уровня CD PL, K=0.1, max 1000 μ S	ASOC210100
Датчик уровня CD PL, K=1, max 20 mS	ASOC220100
Датчик уровня CD PL, K=10, max 200 mS	ASOC230100
Датчики со встроенным температурным зондом:	
Датчик уровня CD PL, K=0.1, max 1000 μ S + Temp	ASOC211100
Датчик уровня CD PL, K=1, max 20 mS + Temp	ASOC221100
Датчик уровня CD PL, K=10, max 200 mS + Temp	ASOC231100



- Датчики электропроводности (CD) с корпусом и электродами из н/ст AISI 316, все модификации датчиков выполнены со встроенным датчиком температуры
- Данный тип датчиков разработан для применения в котлах, с рабочей температурой до 200 °C Мах.
- Мах. давление - 17 бар • Подсоединения: 3/4" (по запросу - NPT фитинг) • Соединительный кабель - 3 м.

Наименование	Артикул
Датчики со встроенным температурным зондом:	
Датчик уровня CD AISI 316, K=0.1, max 1000 μ S + Temp	ASOC311020
Датчик уровня CD AISI 316, K=1, max 20 mS + Temp	ASOC321020



- Датчики электропроводности (CD) с электродами из графита, с защитным колпачком, включая модификации со встроенным датчиком температуры • Диапазон измерений: 0÷40.000 μ S
- Мах. давление - 5 бар • Подсоединения: 3/4" • Соединительный кабель - 5 м.

Наименование	Артикул
Датчик уровня CD K=1, max 40000 μ S	ASO0004102
Датчики со встроенным температурным зондом:	
Датчик уровня CD K=1, max 40000 μ S + Temp	ASO0004101

Другие типы датчиков - по дополнительному запросу