

Контактна сонда за проводимост за слабо проводими разтвори CSK

- ◆ За контрол параметрите на промишлени води до 2 mS/cm
- ◆ 2-електродна конструкция
- ◆ Вграден платинов сензор за температура
- ◆ Разглобяем съединител по DIN
- ◆ Неръждаеми работни части
- ◆ Опция електрохимично полиране за хранителни среди

Моделът CSK е сонда за измерване специфичната проводимост на слабо проводими води в обхвата до 2mS/cm със здрава конструкция, предназначена за монтаж на съдове или тръби в промишлени инсталации. Сондата CSK се състои от неръждаеми външен електрод с монтажна резба и изолиран вътрешен електрод с възможност за вграждане на сензор за температурна компенсация. Електрическото свързване се осъществява чрез разглобяем куплунг по DIN за бърз монтаж. Този модел 2-електродни кондуктометрични сонди имат избираема дължина на електродите, чрез която се постигат различни стойности на клетъчната константата от 0.01 до 0.2 cm⁻¹, подходящи за използване заедно с преобразувателите на проводимост на КОМЕКО от серия PHS. За употреба в хранителни среди се предлага и възможност за електрохимично полиране на работните части.



Характеристики

Вариант	1	2	5	10	20
Характеристики					
Клетъчна константа [cm ⁻¹]	0.01	0.02	0.05	0.1	0.2
Обхвати на специфичната проводимост [µS/cm]	0÷1 to 0÷100	0÷2 to 0÷200	0÷5 to 0÷500	0÷10 to 0÷1000	0÷20 to 0÷2000
Външен електрод (D x w)	12 x 1.5 mm	12 x 1 mm	16 x 1.5 mm	16 x 1.5 mm	18 x 1 mm
Вътрешен електрод (d)	6 mm	6 mm	6 mm	6 mm	6 mm
Работна дължина (n)	70 mm	48 mm	24 mm	20 mm	16 mm
Удължение (m)	0 ... 100 mm				
Проводимост на средата	0.1...10000 µS				
Електроди	външен електрод (свързан към корпуса), изолиран вътрешен електрод (с вграден температурен сензор Pt1000)				
Присъединяване	G1/2" или 1/2" NPT				
Работна температура	-10...150 °C				
Работно налягане	до 6 bar				
Материал на работните части	електроди и присъединяване: неръждаема стомана, изолация: Teflon®				
Материал на корпуса	неръждаема стомана				
Електрическо свързване	куплунг DIN 43650				
Монтаж	от външната страна на съда				
Степен на защита (куплунг)	IP65				

Код за поръчка CSK* - G2.G6.G9.G10 - #1

Код	Характеристика или опция	Стойност на кодovия символ
*	Вариант	1, 2, 5, 10, 20 (виж горната таблица)
G2	Вграден температурен сензор	X - няма, RG - Pt1000, Z - друг (по заявка)
G6	Удължение на сондата 'm' [mm]	0...100
G9	Присъединяване 'G'	Q4 - G1/2", Q10 - 1/2" NPT
G10	Материал на електродите	M1 - 1.4301, M2 - 1.4541, M3 - 1.4571, M9 - 1.4404, M15 - 1.4362
#1	Опции	X - няма, OP - електрохимично полиран корпус (работни части)