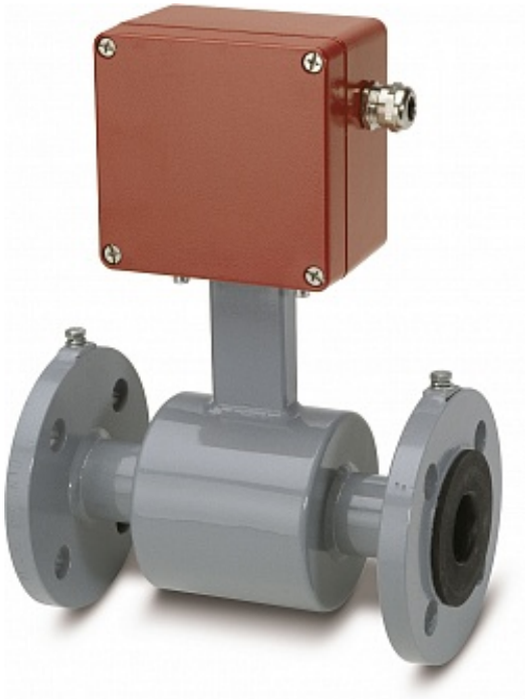


Электромагнитные датчики Badger Type II с фланцевым соединением.

Технические характеристики

Датчики Type II



Датчики Type II

Преимущества

- > Погрешность 0.25%, независимо от вязкости, плотности и температуры жидкости
- > Не зависит от наличия твердых частиц в измеряемой жидкости
- > Нет потери давления - ниже стоимость измерений
- > Долговечность
- > Калибровка на современном оборудовании
- > Встроенный или удаленный конвертер сигнала
- > Кольца заземления или электрод заземления на выбор
- > Не зависит от профиля потока

Электромагнитный датчик **Type II** доступен с широким спектром фланцевых соединений (DIN, ANSI, JIS, AWWA и т.д.), а также с большим выбором материалов обшивки: резина, тефлон (PTFE, PFA) или Halar. Размеры датчиков варьируются от Ду 6 до 1400 мм. Номинальное давление до PN100/ Данный тип датчика - лучшее решение для самых разных областей применения в промышленности, водоснабжении и учете сточных вод.

Технические характеристики

Размеры	Ду 6 - 2000		
Соединение	Фланец: DIN, ANSI, JIS, AWWA и др.		
Номинальное давление	до 100 бар		
Класс защиты	IP 67, опционно IP 68		
Мин. проводимость	5 мкСм/см (20 мкСм/см в дистиллированной воде)		
Материалы обшивки и температура жидкости	Эбонит/ Резина	от Ду 25	от 0 до +80°C
	ПТФЭ (Тефлон)	Ду 6 - 600	от -40 до +150°C
	Халар (ЭХТФЭ) (Этилен хлортрифторэтилен)	от Ду 300	от -40 до +150°C
Материал электродов	Хастеллой С (стандарт) Тантал Платина/ Золото с платиновым покрытием Платина/ Родий		
Корпус	Сталь/ опционно: специальная сталь		
Монтажная длина	Ду 6 - 20	170 мм	
	Ду 25 - 50	225 мм	
	Ду 65 - 100	280 мм	
	Ду 125 - 200	400 мм	
	Ду 250 - 350	500 мм	
	Ду 400 - 700	600 мм	
	Ду 750 - 1000	800 мм	
	Ду 1200 - 1400	1000 мм	
	Ду 1600	1600 мм	
	Ду 1800	1800 мм	
	Ду 2000	2000 мм	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: bdg@nt-rt.ru

www.badger.nt-rt.ru