

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Пищевая промышленность • Фармацевтика

Серия SCB / STB / STC

Напр.питания 24 В постоянного тока

PNP-Выход

Корпус:

Trimclamp - компактный,
Trimclamp Ø50,5 мм
DIN 11851 (Milchrohr)



Исполнение	Trimclamp - компактный	Trimclamp Ø50,5 мм	DIN 11851
Диапазон измерения (см/с)			
Вода	1...150	1...150	1...150
Масло	3...300	3...300	3...300
Выход			
Монтажный размер	Ø50,5 мм	Ø50,5 мм	Ø50,5 мм
Артикул	P11156	P11060	P10632
Наименование	SCB 450 GSP	STB 450 K	STC 425K
Шероховатость поверхности [мкм]	<0,8	<0,8	
Напряжение питания [В]	24 ±20%	-	
Потребляемый ток [мА]	<70	-	
Коммутируемый ток [мА]	200	-	
Падение напряжения [В]	<2	-	
Окружающая температура [°C]	-20...+80	-20...+80	
Температура измеряемой среды [°C]	-20...+80 (100)*	+20...+120	
Температурный градиент [К/мин]	250	250	
Время готовности к измерению [с]	8...15	2...15	
Время реакции [с]	2	2	
Давление [бар]	100	100	
Материал корпуса	1.4404	1.4404 / PVDF (Kabelverschraubung)	
Класс защиты [EN 60529]	IP 67	IP 68	
Подключение	Разъем M12	2m FEP-Кабель 4x0,25 мм ²	

*Решается кратковременный, не более чем на 10 минут, нагрев датчика до 100° С. Ранее установленный порог срабатывания при перегреве не соблюдается, но, после возвращения температуры в нормальный предел, восстанавливается.

