

# Компактные приборы

Серия SC 440

Резьба G1/4

Резьба G1/2

Резьба NPT1/2

24 В постоянного тока

Выход PNP



Исполнение	G1/4		G1/2			NPT1/2	
Размеры							
Контролируемый диапазон	[см/с] Вода: 1...150 / масло: 3...300						
Выход							
Длина датчика L	[мм]	25	30	48	80	120	40
Резьба		G1/4	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2	NPT1/2
№ для заказа		<b>P11064</b>	<b>P10521</b>	<b>P10523</b>	<b>P10525</b>	<b>P10526</b>	<b>P11066</b>
Тип		SC440/5-A4-GSP	SC440-A4-GSP	SC440/1-A4-GSP	SC440/2-A4-GSP	SC440/3-A4-GSP	SC440/6-A4-GSP
Напряжение питания	[В=]	24 ± 20%					
Потребляемый ток	[мА]	70					
Коммутируемый ток	[мА]	400 (при 20 °С)					
Температура окруж. среды	[°С]	-20...+80					
Температура рабочей среды	[°С]	-20...+80					
Температурный градиент	[К/мин]	250					
Время готовности тип.	[с]	8 (2...15)					
Время реакции тип.	[с]	2 (1...13)					
Стойкость к давлению	[бар]	100					
Материал датчика		Нержавеющая сталь 1.4571 (A4) • Другие материалы по запросу					
Материал корпуса		Нержавеющая сталь					
Индикация потока		Светодиодная линейка					
Вид защиты	[EN 60529]	IP67					
Подключение		Разъем M12					
Принадлежности		Соединительный кабель SLG 3-2, SLG 3-5, SLW 3-2, SLW 3-5, см. раздел Принадлежности					