

## Высокотемпературные датчики

### Применение в диапазоне -25...+100 °С

Поз.	Расстояние срабатывания [мм]		Диаметр [мм] или резьба	Материал корпуса	Электрическое исполнение Постоянный ток $U_i = 10...35 \text{ В}$	Подключение	Стр.
	Заподлицо	Не заподлицо					
1	-	≤ 10	M12 x 1- A22	PTFE	70, 80	Кабель	132-133
2	-	≤ 15	M18 x 1- A23	PTFE	70, 80	Кабель	134
3	-	≤ 20	M22 x 1,5	PTFE	70, 80	Кабель	135
4	≤ 25	≤ 30	M30 x 1,5-A14/A24	PTFE	80	Кабель	136
5	≤ 30	≤ 40	M32 x 1,5	PTFE, V2A	70, 80	Кабель	138-140

### Применение в диапазоне -60...+160 °С

Поз.	Расстояние срабатывания [мм]		Диаметр [мм] или резьба	Материал корпуса	Электрическое исполнение Постоянный ток $10...35 \text{ В (160 °С)}$	Подключение	Стр.
	Заподлицо	Не заподлицо					
1	-	≤ 20	M32 x 1,5	PTFE, V2A	2000	Кабель	141-142