



## Индуктивные высокотемпературные датчики Серия 250



### Исполнение M30 x 1,5

- Для подключения к индуктивным оценочным приборам ISA-...-Y5
- Материал корпуса: PEEK/Ms
- Применение при температуре окружающей среды до +250 °C

Допуск:



### Технические данные

Расстояние срабатывания Sn [мм]	15
Расстояние срабатывания, устанавливаемое на оценочном приборе	-
Установка: заподлицо / не заподлицо	Не заподлицо
<b>Тип</b>	<b>IS-250-M30-Y</b>
<b>Арт. №</b>	<b>IA 0120</b>
Допустимая температура окружающей среды	-70...+250 °C
Вид защиты IEC 529	IP67
Подключение к оценочному прибору ISA-...	Металлический разъем
Материал корпуса	PEEK/Ms
Материал активной поверхности	PEEK

Кабель подключения к ISA-...-Y5 не входит в комплект поставки (см. стр. 86)

Заказываются как принадлежности: PTFE-кабель, 2 м, в плетенке из VA и разъемом, Арт. № 193 312  
 PTFE-кабель, 5 м, в плетенке из VA и разъемом, Арт. № 193 313  
 PTFE-кабель, 10 м, в плетенке из VA и разъемом, Арт. № 193 314  
 PTFE-кабель, 20 м, в плетенке из VA и разъемом, Арт. № 193 315

