

## MINIS NAMUR с оценочными приборами

Поз.	Расстояние срабатывания [мм]		Диаметр [мм] или резьба	Материал корпуса	Электрическое исполнение Постоянный ток 5...10 В (U <sub>i</sub> =15 В)	Подключение	Стр.
	Заподлицо	Не заподлицо					
1	-	≤ 3	6,5	V2A	40	Кабель	156
2	≤ 2	≤ 3	M8 x 1	Ms, V2A	40	Кабель	157-159
3	≤ 4	-	10	V2A	40	Кабель	160
4	≤ 8	-	18	Ms	40	Кабель	161
5	≤ 10	-	22	Ms, PTFE	40	Кабель	162-163
<b>Оценочный прибор TS</b>							
1	Устанавливаемое расстояние срабатывания зависит от датчика		l = 40 h = 12 b = 26	PA 6.6	10...35 В =, выход NPN или PNP, парафазный (A)	Кабель	164