

Специальные конструктивные исполнения

Поз.	Расстояние срабатывания [мм]		Диаметр [мм] или резьба Резьбовая часть (...) <i>L = длина активной поверхности [мм]</i>	Материал корпуса	Электрическое исполнение		Подключение	Стр.
					Постоянный ток	Постоянный ток		
					10...35 В	$U_i = 15 В$		
				Нерж. сталь [VA] Политетрафторэтилен [PTFE] Алюминиевое литье	NPN [70] PNP [80] Выбор: замыкатель (S), размыкатель (O) и парафазный выход (A - только для 70, 80), см. характеристики	NAMUR [40]		
					Особые свойства			
	Заподлицо	Не заподлицо						
1	-	$S_n = 4$	30 (1"); <i>L = 100</i> <i>или</i> <i>200</i>	PTFE/VA	40	Предохранение от переполнения	Кабель	175
2	-	≤ 15	12 (M18); <i>L = 50</i>	PTFE/VA/ алюминиевое литье	80	Контроль уровня	Клеммы	176-177
			12 (M18); <i>L = 150</i>					
4	-	≤ 8	M32 x 1,5	VA	70, 80	Контроль сильно прилипающих и токопроводящих жидкостей	Кабель	178
5	-	≤ 20	30	VA	80	Уменьшенная длина корпуса	Кабель	179