ова -Погружные поплавковые зонды NTR/S3/ED/E2/C/..

- трубка из нерж. стали
- поплавок из нерж. стали

Модель	NTR/S3/ED/E2/C/
Область применения	стандартное применение
Напряжение	переменное/постоянное 24 В - 250 В
Ток	АС 100 мА - 2 А (0,4 А)
Мощность	макс. 100 ВА

Технические данные	NTR/S3/ED/E2/C/PVC ниппель ½ дюйма вниз	NTR/S3/ED/E2/C/SIL ниппель ½ дюйма вниз
Материал трубки	нерж. сталь	
Диаметер трубки	12 мм	
Длина трубки	100 мм, измеряеться от поверхности ниппеля; другая длина по запросу	
Ниппель	½ дюйма (смотри картинку на стр. 3-2-5)	
Поплавок	нерж. сталь, 44,5 мм Ø x 52 мм высота	
Допустимый удельный вес жидкости Кабель	d ≥ ПВХ-кабель, 4G0,5 мм²,	0,95 Силиконовый кабель, 4G0,75 мм²,
	Длина: 3 м, Длина: 3 м, другая длина по запросу	
Класс защиты	ИП 54	
Позиция монтажа	вертикальная	
Термостойкость	макс. + 60°С	макс. + 100°С
Допустимое давление при + 20°C	макс. 12 бар, более высокие давления по запросу	
Контакт	Геркон: перекидной; по желанию: нормально-разомкнутый или нормально-замкнутый от уплотнения ниппеля-контакт: около 50 мм контакт – от конца трубки: около 50 мм	
Минимальное расстояние (для жидкости с д = 1)		
Вариант	Контргайка ½ дюйма	

