Реле контроля уровня - аксессуары Электроды

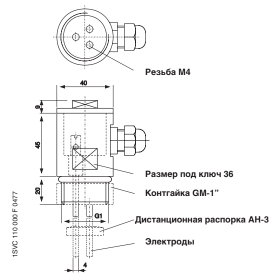
Технические параметры, габаритные чертежи

Компактный держатель КН-3 для 3 стержневых электродов

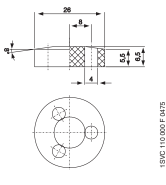
- Идеален для применения с приборами контроля уровня CM-ENS и CM-ENN
- Подключение при помощи винтовых клемм
- Кабельная арматура с резьбой М16
- Температурный диапазон до 90 °C
- Материал, пригодный для пищевых продуктов (РРН)
- Ввинчиваемые электроды (резьба М4)
- Распорка (АНЗ) и контргайка (GM1) как доп. Аксессуары

Кабельная арматура с резьбой М16 Уплотнительное кольцо Резьба 1" Контргайка 1" (№ для заказа: 1SVR 450 056 R8000) Стержневые электроды с резьбой М4 для ввинчивания Дистанционная распорка (№ для заказа: 1SVR 4 450 056 R7000) (вариант)

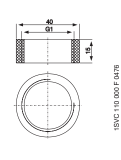
Компактный держатель КН-3



Дистанционная распорка АН-3



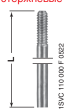
Контргайка GM-1



(размеры в мм)

| Тип | Описание | № для заказа | Упак. ед. шт. | Вес 1 шт кг |
|---------|--|--------------------|---------------------|-------------------|
| CM-KH-3 | Компактный держатель для 3 стержневых электродов | 1SVR 450 056 R6000 | 1 | 0.060 |
| CM-AH-3 | Дистанционная распорка для 3 стержневых электродов | 1SVR 450 056 R7000 | 1 | 0.060 |
| CM-GM-1 | Контгайка для резьбы 1 дюйм | 1SVR 450 056 R8000 | 1 | 0.060 |

Ввинчиваемые стержневые электроды для держателя КН-3



Техничекие параметры компактный держатель

Вид монтажа: резьба G 1" Монтажное положение: любое Материал корпуса: РРН Прокладка: NBR 70

Диапазон температур: макс.90 °C Давление: макс.10 бар (60 °C)

Резьба М4

Материал: нержавеющая сталь 304, легированная сталь 14301

| Длина в мм | № для заказа | Упак. ед. шт. | Вес 1 шт кг |
|---------------|--------------------|---------------------|-------------------|
| 300 | 1SVR 450 056 R0000 | 1 | 0.080 |
| 600 | 1SVR 450 056 R0100 | 1 | 0.080 |
| 1000 | 1SVR 450 056 R0200 | 1 | 0.080 |

Подвесной электрод



| Длина в мм | № для заказа | Упак. ед. шт. | Вес 1 шт кг |
|---------------|--------------------|---------------------|-------------------|
| | 1SVR 402 902 R0000 | 1 | 0.080 |

Электронные изделия и реле 121