



Емкостные зонды уровня - KFX

Серия: **PER LEVEL** - КОМПАКТ

Выход NPN - замыкатель

Выход PNP - замыкатель

2 изменяемых граничных точки срабатывания

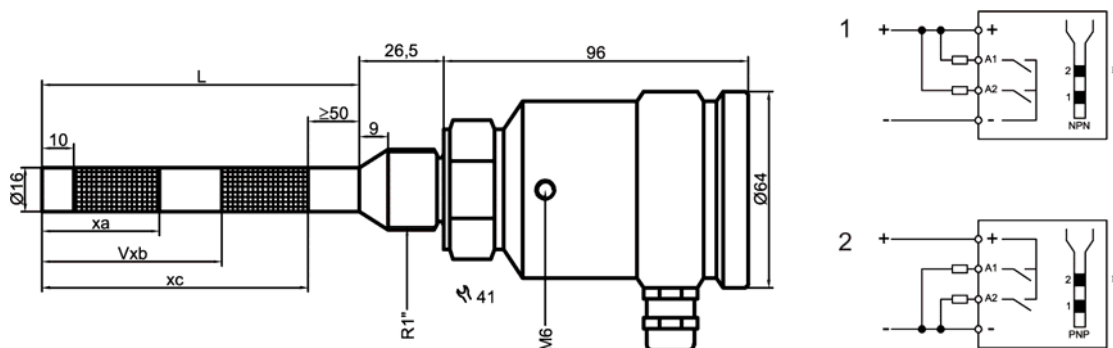
- Встроенная оценочная электроника
- Материал корпуса: GFK, 16 мм Ø
- Соединительная головка и подключение к процессу из нержавеющей стали VA
- Подключение к процессу 1"
- Длина зонда макс. 2000 мм

Допуск:



Технические данные

Активная зона [мм]	10...25 от конца датчика +2, в зависимости от типа ха-Vxb/xc
Электрическое исполнение	4-х проводное, постоянный ток
Вид выхода	Замыкатель
Тип NPN	KFX-4-2-"L"-V10/ха-Vxb/xc-N-S-VA-1"
Тип PNP	KFX-4-2-"L"-V10/ха-Vxb/xc-P-S-VA-1"
Схема подключения №	1
Схема подключения №	2
Напряжение питания (U_B)	= 18...36 В
Ток выхода макс. (I_e)	2 x 250 мА
Падение напряжения макс. (U_d)	≤ 2,5 В
Макс. уровень остаточных пульсаций	40%
Ток холостого хода (I_0)	50 мА (типичное значение)
Частота переключения макс.	4 Гц
Допустимая температура окружающей среды	-25...+55 °С
Допустимая температура окружающей среды (для активной зоны)	-25...+100 °С
Давление	25 бар
Светодиодный индикатор	Зеленый / желтый
Схема защиты	Встроена
Вид защиты IEC 529	IP67
Подключение	Клемная колодка в соединительной головке
Материал корпуса	VA № 1.4571
Материал активной зоны	GFK



Другие материалы корпуса для активной зоны (зонд): PTFE, PVDF, PE и PEEK по запросу.
Позицию 2-й точки срабатывания "V10/ха и Vxb/xc" указывайте, пожалуйста, при заказе.



Емкостные зонды уровня - KFX

Серия: **PER LEVEL** - КОМПАКТ

Выход NPN - размыкатель

Выход PNP - размыкатель

2 изменяемых граничных точки срабатывания

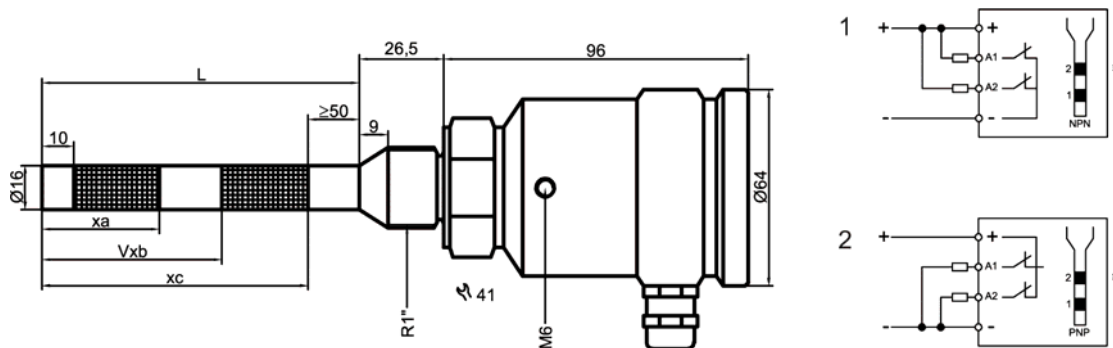
- Встроенная оценочная электроника
- Материал корпуса: GFK, 16 мм Ø
- Соединительная головка и подключение к процессу из нержавеющей стали VA
- Подключение к процессу 1"
- Длина зонда макс. 2000 мм

Допуск:



Технические данные

Активная зона [мм]	10...25 от конца датчика +2, в зависимости от типа ха-Vxb/xc
Электрическое исполнение	4-х проводное, постоянный ток
Вид выхода	Размыкатель
Тип NPN	KFX-4-2-"L"-V10/ха-Vxb/xc-N-Ö-VA-1"
Тип PNP	KFX-4-2-"L"-V10/ха-Vxb/xc-P-Ö-VA-1"
Напряжение питания (U _B)	= 18...36 В
Ток выхода макс. (I _e)	2 x 250 мА
Падение напряжения макс. (U _d)	≤ 2,5 В
Макс. уровень остаточных пульсаций	40%
Ток холостого хода (I ₀)	50 мА (типичное значение)
Частота переключения макс.	4 Гц
Допустимая температура окружающей среды	-25...+55 °С
Допустимая температура окружающей среды (для активной зоны)	-25...+100 °С
Давление	25 бар
Светодиодный индикатор	Зеленый / желтый
Схема защиты	Встроена
Вид защиты IEC 529	IP67
Подключение	Клеммная колодка в соединительной головке
Материал корпуса	VA № 1.4571
Материал активной зоны	GFK



Другие материалы корпуса для активной зоны (зонд): PTFE, PVDF, PE и PEEK по запросу.
Позицию 2-й точки срабатывания "V10/ха и Vxb/xc" указывайте, пожалуйста, при заказе.