

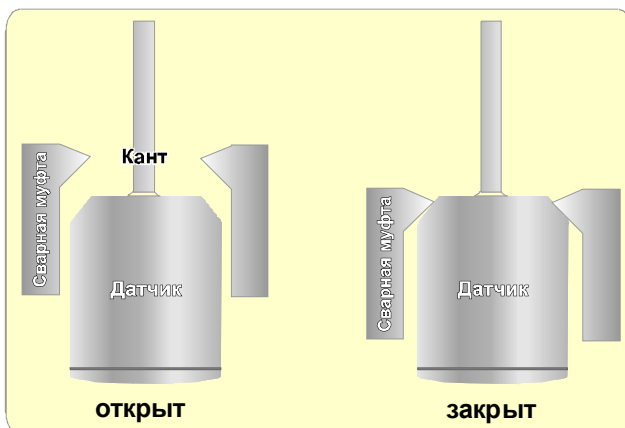
Сварные муфты и модульные адаптеры для гигиенической адаптации к процессу

Главные особенности

- ▶ Гигиеническое присоединение к процессу
- ▶ Отсутствие полимерных уплотнений
- ▶ Асептическая точка измерения
- ▶ Соответствие EHEDG
- ▶ Большое количество вариантов присоединения к процессу

Техническое описание

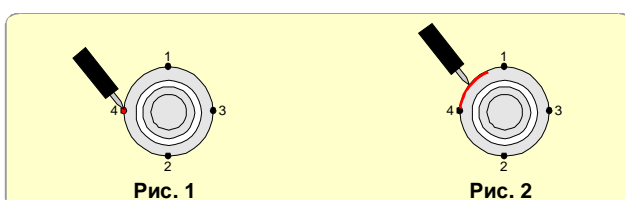
- ▶ Адаптация для резьбы: M12, G1/2", G1"
- ▶ Определённая позиция кабельного ввода или разъёма M12 по отношению к процессу (сварные муфты)



Указания по сварке

▶ Сварка в емкостях / трубах

1. Сверлится отверстие размера внешнего диаметра муфты. Макс. допуск: +0,2 мм
2. Муфта прихватывается в 4 точках (рис. 1)
3. Вкручивается сварочная заглушка
4. Свариваются отрезки между точками (рис. 2)
4 отрезка для M12 и G1/2"
8 отрезков для G1"



Пример G1/2" для датчиков температуры



Пример G1/2" для датчиков уровня



Пример G1" для датчиков давления



Примеры модульных адаптеров



Сварные муфты и модульные адаптеры для гигиенической адаптации к процессу

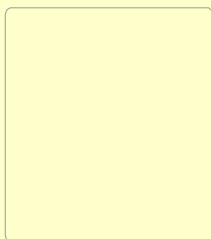
Сварные муфты с резьбой M12

Малые трубы/колена
и наклонный монтаж



AP 05

Малые емкости



CP 05

Малые емкости,
с припуском



UP 05

Сварные муфты с резьбой G1/2"

Трубы/колена и
наклонный монтаж



AP 15

Ёмкости



BP 15

Толстостенные
сосуды



CP 15

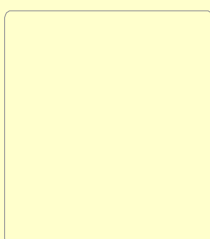
Труба с
припуском



Up15

Сварные муфты с резьбой G1"

Сосуды/трубы



BP 35

Пример заказного кода и опций

BP15- [] - []

Контрольное отверстие		[]		[]	
без контрольного отверстия	-	-			
с контрольным отверстием	K	B			
Сертификат					
без сертификата	-	-			
с сертификатом 3.1B	31	B			

Модульное присоединение к процессу

modular @ process

G1/2"

“Молочное” соединение DIN 11851

Вставной

Обжимной

Конус

Гайка



Размеры и типы

DP 15 - DN 25
EP 15 - DN 32
FP 15 - DN 40
GP 15 - DN 50
LP 15 - DN 65
MP 15 - DN 80

DÜ 15 - DN 25
EÜ 15 - DN 32
FÜ 15 - DN 40
GÜ 15 - DN 50
LÜ 15 - DN 65
MÜ 15 - DN 80

Размеры и типы

HP 15 - DN 50 Тип N
IP 15 - DN 25 Тип F

TP 15

G1"

“Молочное” соединение DIN 11851

Вставной

Обжимной

Фланец DRD

Конус

Гайка



Размеры и типы

FP 35 - DN 40
GP 35 - DN 50
LP 35 - DN 65

FÜ 15 - DN 40
GÜ 15 - DN 50
LÜ 15 - DN 65

Размеры и типы

HP 35 - DN 50 Тип N
IP 35 - DN 25 Тип F

TP 35

GA 35

GP 35: Применима комбинация с фланцем DRD

Пример заказного кода и опций

HP15- [] - []

Контрольное отверстие

без контрольного отверстия
с контрольным отверстием

- -
K B

Сертификат

без сертификата
с сертификатом 3.1B

- -
31 B

Модульное присоединение к процессу

modular @ process

Переходные муфты

с G1" гигиенического
на G1/2" гигиеническое

с G1" на G1/2" гигиеническую



AM 31



AS 31

Общие принадлежности

с G1" гигиенического
на выносную головку

Стальная крышка
для головок SBVA
с насечкой(не FDA!)



Головка давления
DS 300



DR 1

Заглушки

M12

G 1/2"

G 1"



VES 05



VES 15



VES 35

Вспомогательные заглушки для сварки

M12

G 1/2"

G 1"



ESS05



ESS15



ESS35

Модульное присоединение к процессу

modular @ process

Принадлежности для электрического подключения

Розетка M12
4-полюсный



STEE-4p

Кабельный ввод
PTFA



Кабельный ввод
Skintop



Кабельные разъемы

5-полюсный разъем с
г-образным выходом



5-полюсный разъем с
прямым выходом



Техническое описание:

- Серая изоляция PVC
- Стальная гайка
- Степень защиты IP 67
- Рабочая температура
-30°C...+80°C

5 м WWAKE 4.5-5/P00
10 м WWAKE 4.5-10/P00
20 м WWAKE 4.5-20/P00

2 м WAKE 4.5-2/P00
5 м WAKE 4.5-5/P00
10 м WAKE 4.5-10/P00

Кабельные разъемы для пищевой промышленности

4-полюсный разъем с
г-образным выходом



4-полюсный разъем с
прямым выходом



Техническое описание:

- Специальная программа для пищевой промышленности
- Устойчив к щелочам и кислотам, используемым при мойке и дезинфекции
- Степень защиты IP 69 K

- Не затвердевает, не выделяет красителя при попадании чистящих средств
- Рабочая температура
-40°C...+105°C
- Не поддерживает горения

5 м WWAK 4-5/S2300
10 м WWAK 4-10/S2300

5 м WAK 4-5/S2300
10 м WAK 4-10/S2300

Капиллярная трубка для преобразователей давления



3 жильная экранированная полиамидная капиллярная трубка

SKK-3