АДАПТЕРЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ПРОЦЕССУ



Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93



HygienigConnect

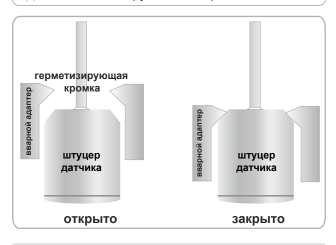
Вварные адаптеры в гигиеническом исполнении для модульного подключения к процессу

Базовые особенности

- Адаптеры в гигиеническом исполнении
- Отсутствие мёртвых зон и необходимости герметизации эластомерами
- Асептическое подключение датчиков
- ▶ Соответствии требованиям EHEDG
- ▶ Модульная концепция подключения к процессу

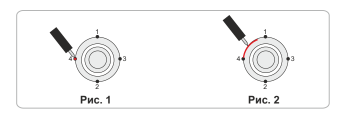
Технические характеристики

- ► Адаптеры для резьбовых соединений М12, G1/2", G1"
- Определенное положение для кабельного ввода или разъёма М12 датчика относительно вварного адаптера
- ▶ Детали, контактирующие со средой V4A 1.4404



Инструкция по приварке

- ▶ Приварка на ёмкости / трубопроводы
- 1. Отверстие под адаптер с допуском внешнего диаметра: +0.2 мм
- 2. Адаптер фиксируется сваркой в 4 точках (рис.1)
- 3. В адаптер ввинчивается пробка-теплоотвод
- 4. Провариваются сектора между точками фиксации (рис.2)
- 5. 4 часть на куски M12 и G1/2" 8 кусков при G1"











HygienigConnect

Адаптеры вварные в гигиеническом исполнении для модульного подключения

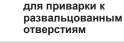
Адаптеры вварные с подключением М12

для труб малого диаметра / отводов и врезки под углом





для малых ёмкостей









UP 05

Адаптеры вварные G 1/2" (EHEDG- гигиеническое подключение из материала PEEK)

для труб / отводов и врезки под углом

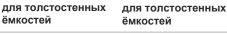


AP 15 (HPC-Sleeve No.1)

для ёмкостей

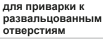


KP 15 (HPC-Sleeve No. 4)





CP 15 (HPC-Sleeve No. 6)





UP 15 (HPC-Sleeve No. 7)

Адаптеры вварные с подключением G 1"

для ёмкостей / труб

BP 15 (HPC-Sleeve No. 2)







BP 35





Пример заказного кода

		BP15-			-			
Контрольное отверстие								
без кон	нтрольного отверстия		-	-				
с контр	ольным отверстием		K	В				
Сертификация								
без се	отификата материалом					-	-	
с серті	ификатом 3.1В					31	В	

Подключение к процессу

Модульное подключение к процессу

HygienigConnect

G1/2"

Гайка молочная по DIN 11851 Varivent Triclamp

конус под молочную гайку гайка молочная









Типоразмеры

Типоразмеры

HP 15 - DN 50 Typ N TP 15 IP 15 - DN 25 Typ F

G1"

Гайка молочная по DIN 11851	Varivent	Triclamp	DRD-фланец

конус под молочную гайку гайка молочная











Типоразмеры

FP 35 -DN 40 FÜ 35 -DN 40 GP 35 -DN 50 GÜ 35 -DN 50 LP 35 -DN 65 LÜ 35 -DN 65

Типоразмеры

HP 35 - DN 50 Typ N TP 35 IP 35 - DN 25 Typ F

GA 35

GP 35: комбинированный конус подходит также для DRD-фланца

Техническая информация: полное технологическое соединение состоит из комбинированной конической гайки GP 35 и прижимной шайбы GA 35

Пример заказного кода Контрольное отверстие без контрольного отверстия с контрольным отверстием Сертификация без сертификата материалолв с сертификатом материалов 3.1B

Модульное подключение к процессу

HygienigConnect

Адаптеры переходные резьбовые

с G1" под вибровилку на G1/2" гигиенический фитинги клеммные зажимные 1/2", 6 мм и 9 мм фитинги клеммные зажимные 1/4", 6 мм и 9 мм

Адаптеры для клеммного резьбового подключения

адаптер вварной шаровой для герметизации 6 мм зонда с РЕЕК покрытием



на G1/2" г игиенический









AM 31

31 AS 31

VATE 1/2...

VATE 1/4...

VAPE 25/6

Адаптеры переходные резьбовые

с G1" гигиенического на G1/2" стандартный

с G1,5" под вибровилку на G1" гигиенический

крышка для головки

Аксессуары общего назначения

крышка для головки из нержавеющей стали SBVA с накаткой элемент компенсатора давления нержавеющая сталь)









AM 32

AM 41

DR 1 DAE-E

Пробки запорные

M12

G 1/2"

G 1"







VES 05

VES 15

VES 35

Пробки-теплоотводы латунные

M12

G 1/2"

G 1"







Техническая информация: Внимание! Может использоваться только в качестве пробки-теплоотвода при сварке Материал: латунь

ESS05

ESS15

ESS35

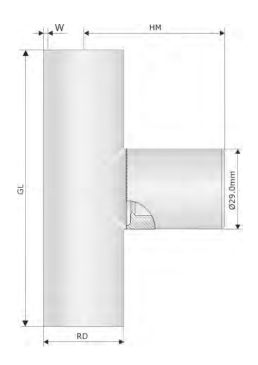
Тройник вварной для подключения датчиков с резьбовым гигиеническим подключением G1/2"

Базовые особенности

- ▶ Материал патрубка: 1.4435
- ▶ Материал адаптера: 1.4404
- ▶ Диапазон температур: -100°C ... +250°C
- ▶ Диапазон давления: 0...10 б ар

Типоразмеры

RDxW	GL	НМ
DN25 Ø29.0 мм x 1.5 мм	100.0 мм	51.5 мм
DN32 Ø35.0 мм x 1.5 мм	110.0 мм	54.0 мм
DN40 Ø41.0 мм x 1.5 мм	120.0 мм	57.0 мм
DN50 Ø53.0 мм x 1.5 мм	140.0 мм	63.5 мм
DN65 Ø70.0 мм x 1.5 мм	160.0 мм	73.5 мм





Тип КЕН-50 / 100 / 150

Вварная гильза для подключения датчиков измерения температуры с резьбовым штуцером G1/2"

Базовые особенности

- ▶ Для датчиков измерения температуры с резьбовым подключением к процессу G1/2"
- ► Материал резьбовой части: 1.4435/1.4404 (AISI 316L)
- ▶ Материал трубки: 1.4435/1.4404 (AISI 316L)
- Внешний диаметр трубки: 8 мм
- ▶ Внутренний диаметр трубки: 6,4 мм



Условия применения

▶ Температура процесса: -100°С...250°С







Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калиград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Краснодрок (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93