

JUMO РЕКА

Адаптер подключения к процессу

Краткое описание

Подключение к процессу связано с измерительным устройством (различные физические показатели или электролитическая проводимость) посредством соответствующего присоединительного адаптера. В системе отсутствуют «мертвые зоны», и вся конструкция легко поддается очистке, поскольку система адаптера разрабатывалась специально с учетом требований гигиеничных процессов и конструировалась и сертифицировалась согласно директивам EHEDG (Европейская группа по разработке гигиеничного оборудования).

Жесткий присоединительный элемент с вращающимся адаптером защищает установленное заподлицо уплотнительное кольцо от повреждений, возникающих в ходе монтажа, и в то же время служит для регулировки измерительного устройства.

Модульная система адаптера позволяет легко и быстро заменить измерительное устройство, к примеру, при необходимости проведения калибровки.

Области применения:

- Пищевая промышленность
- Фармацевтическая промышленность
- Биотехнологии
- Периферийные процессы (очистка воды и сточных вод)

Преимущества

- **Обеспечение надежности технологического процесса**
Гигиеничный дизайн, части, контактирующие со средой, выполнены из инструментальной стали, кроме того, благодаря отсутствию «мертвых зон» в системе не возникает микробного загрязнения, что гарантирует высочайшую надежность соблюдения технологии процесса
- **Простота использования и экономия времени**
Модульная система адаптера подходит для множества различных измерительных устройств и предоставляет широкий спектр возможностей использования адаптеров подключения к процессу. Позволяет с неограниченной частотой устанавливать и снимать измерительное устройство. Малозатратные процессы монтажа, очистки и ремонта позволяют сократить до минимума время простоя установок и, в результате, необходимые издержки.
- **Универсальность**
Измерительное устройство может быть оснащено индивидуальным и удобным для пользования поворачивающимся на 360° присоединительным адаптером, что позволит оптимизировать процесс считывания показаний и выполнять электрические подключения в любом установочном положении.



Разрешения/Знаки технического контроля (см. Технические данные)



JUMO GmbH & Co. KG
P.O. Box 1209
D-36039 Fulda, Germany
Telefon: +49 661 6003 321
Fax: +49 661 6003 9695
E-Mail: mail@jumo.net
Web: <http://www.jumo.net>

Представительство в России
Фирма «ЮМО», г. Москва, 115162
ул. Люсиновская, 70, стр. 5
Тел: +7 495 961 32 44; 954 11 10
Факс: +7 495 954 69 06
E-Mail: jumo@jumo.ru
Интернет: www.jumo.ru



Механические характеристики

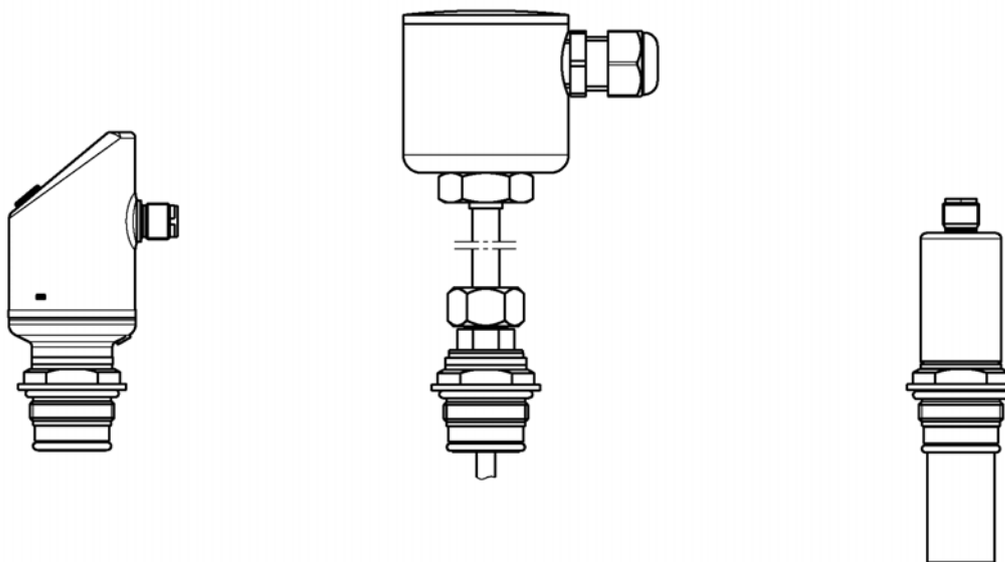
Подключение к процессу	
Материал	1.4435 (316 L)
Поверхность	
Уплотнение	VMQ, EPDM, FM
Измерительная мембрана	
Материал	1.4435 (316 L)
Поверхность	Ra ≤ 0,3
Присоединительный адаптер	
Материал	1.4435 (316 L)
Поверхность	Ra ≤ 0,8

Zulassungen/Prüfzeichen

Prüfzeichen	Prüfstelle	Zertifikat/Prüfnummer	Prüfgrundlage	gilt für
EHEDG	TUM MAK	No. 02/2006	Document No 8	Prozessanschluss 997 JUMO PEKA

Размеры

Измерительные приборы



Датчики давления

40.2050 JUMO dTRANS p31
40.3025 JUMO dTRANS p20
40.4366 JUMO dTRANS p30
40.4385 JUMO dTRANS p02
40.4052 JUMO DELOS S1

Термометры

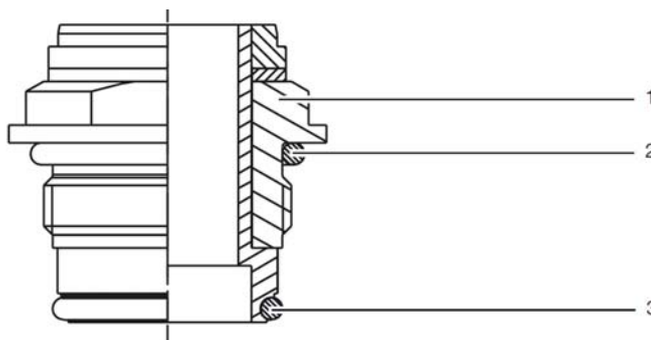
90.2810
90.2815 JUMO dTRANS T100

Электролитическая проводимость

20.2930 JUMO tecLine Lf-4P

Подключение к процессу

Подключение к процессу PEKA (997) заказывается вместе с измерительным преобразователем давления



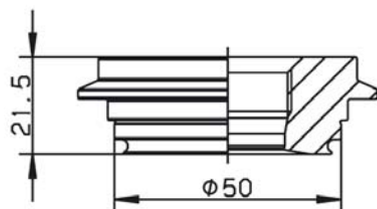
1 адаптер
3 переднее уплотнение

2 заднее уплотнение

Присоединительные адаптеры

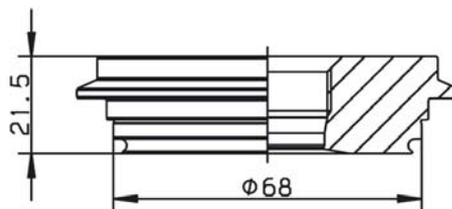
Varivent DN25/32

Артикул №40/00446324



Varivent DN40-125

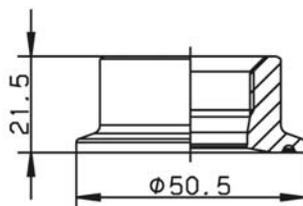
Артикул №40/00445046



Зажимное соединение Clamp

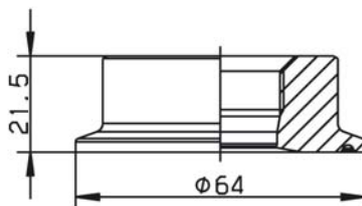
Clamp DN25/32/40

Артикул №40/00445047



Clamp DN50

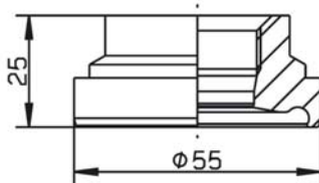
Артикул №40/00445037



Aseptik

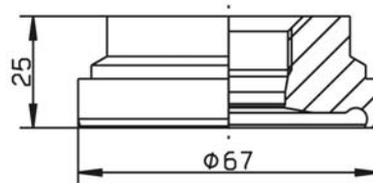
Aseptik DN40

Артикул №40/00446458



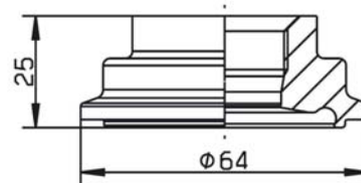
Aseptik DN50

Артикул №40/00445035



Aseptik-NKS DN40

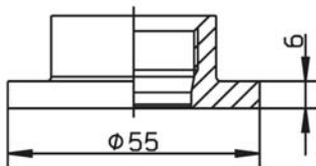
Артикул №40/00447555



Приварные муфты

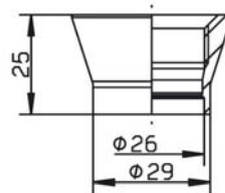
Приварная муфта

Артикул №40/00447190



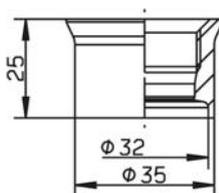
Муфта DN25

Артикул №40/00530211



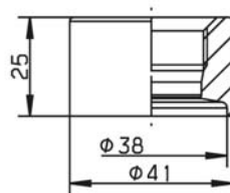
Муфта DN32

Артикул №40/00530212



Муфта DN 40

Артикул №40/00531973



JUMO GmbH & Co. KG
P.O. Box 1209
D-36039 Fulda, Germany
Telefon: +49 661 6003 321
Fax: +49 661 6003 9695
E-Mail: mail@jumo.net
Web: <http://www.jumo.net>

Представительство в России
Фирма «ЮМО», г. Москва, 115162
ул. Люсиновская, 70, стр. 5
Тел: +7 495 961 32 44; 954 11 10
Факс: +7 495 954 69 06
E-Mail: jumo@jumo.ru
Интернет: www.jumo.ru



Принадлежности

Данные для заказа

A процессное подключение JUMO РЕКА а 997, см. стр.3

а процессное подключение 997 в типовом листе указывается к соответствующему типу заказа

Поставка со склада

1	Присоединение адаптера ^{a)}	Материал	Складской номер
	Varivent DN25/32	1.4435/316	40/00446324
	Varivent DN40 -125	1.4435/316	40/00445046
	Clamp DN25/32/40	1.4435/316	40/00445047
	Clamp DN50	1.4435/316	40/00445037
	Aseptik DN40 nach DIN 11 864-1A	1.4435/316	40/00446458
	Aseptik DN50 nach DIN 11 864-1A	1.4435/316	40/00445035
	Aseptik NKS DN40 nach DIN 11 864-3A	1.4435/316	40/00447555
	Приварная муфта диам.55мм	1.4435/316	40/00447190
	Муфта DN25	1.4435/316	40/00530211
	Муфта DN32	1.4435/316	40/00530212
	Муфта DN40	1.4435/316	40/00531973
2	Заднее уплотнение (опция) ^{b)}		
	O-Ring 26x2.5	VMQ	40/00451344
3	Уплотнение ^{c)}		
	O-Ring 21x2.5	VMQ	40/00446160
	O-Ring 21x2.5	EPDM	40/00446162
	O-Ring 21x2.5	FPM	40/00446738

a) другие размеры по запросу

b) уплотнение процесса подключения доступно в опции 997

c) уплотнение должно соответствовать требованиям по применению