



### I Приложение

Система PIG идеальна для безразборной очистки трубопровода от продукта, оставшегося в трубах после производственного процесса. Так как стоимость продукта может быть очень высока, система вытесняет его из труб и подготавливая установку к процессу CIP мойки. Ещё одним преимуществом установки является сокращение жидкости, отправляемой в очистные сооружения, что имеет результатом экономию воды и электроэнергии.

Установка широко используется в приложениях с высоко-вязкими продуктами. Среди продуктов выделяют гели, мази, эмульсии и другие дорогостоящие препараты фармацевтической и косметической промышленности.

### I Принцип работы

Система STERIPIG представляет собой высокогигиеничное решение, поскольку никакой компонент не покидает и не проникает в установку. Сфера манипулируется магнитом извне. В процессе мойки CIP при достаточном потоке сфера освобождается внутри Пускателя или Приёмника, тем самым предотвращая возникновение застойных зон.

Установка состоит из пускателя, приёмника, сферы, 2 двупозиционных датчиков (для пускателя и для приёмника), 4 автоматизированных дисковых затворов и 2 трёхходовых клапанов КН.

Основной принцип работы: сфера устанавливается в стартовое положение. Вводится восстанавливающая (толкающая) среда (обычно сжатый воздух), которая проталкивает сферу вдоль трубопровода к приёмнику, тем самым восстанавливая продукт, оставшийся в трубе. По окончанию процесса сфера попадает в приёмник, и вся система подвергается мойке CIP, сфера PIG также моется в процессе рутинной мойки. После процесса мойки сфера устанавливается в Пускателе, подготавливая установку к следующему производственному процессу.

### I Конструкция и характеристики

Сфера проходит через 1,5 отводы.

Присоединения: DIN (стандарт).

Размеры: DN 40 (1 ½") до DN 80 (3").

Гигиеничное исполнение согласно требованиям EHEDG.

### I Материалы

Детали в контакте с продуктом

AISI 316L

Другие металлические детали

AISI 304

PIG

Silicone

Уплотнения (стандарт)

EPDM согласно FDA 177.2600

Обработка внутренней поверхности

Ra ≤ 0,5 µm



**I Опции**

Присоединения: DIN, RJT, SMS и т.д.

Сфера: EPDM и Viton ®.

Уплотнения: Silicone, PTFE, Viton ®.

Различные уровни автоматизации.

Панель управления.

**I Технические спецификации**

Размеры	DN 40 - DN 80	DN 1 ½" - DN 3"
Рабочая температура *	-10 °C до +120 °C (EPDM) +140 °C (SIP, макс.. 30 мин.)	14 °F до 248 °F 284 °F
Макс.рабочее давление	10 бар	145 PSI
Давление сжатого воздуха	5-7 бар	72-101 PSI
Индикаторы, датчики, соленоиды	24 V DC	

\*Макс.температура в зависимости от материала сферы , материала уплотнения и применения.

**I Преимущества**

Без застойных зон.

Сокращение времени простоя.

Сокращение потерь сырья.

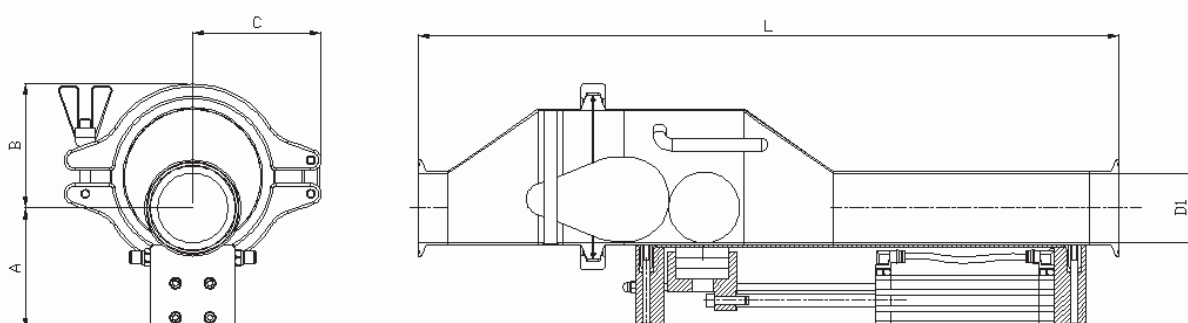
Восстановление до 98% продукта, оставшегося в трубопроводе.

Сокращение продуктов, отправляемых в очистные сооружения.

Сокращение времени безразборной мойки, потребления воды,

электроэнергии и химических продуктов.

Система неинвазивная, полностью герметичная.

**I Размеры**

DN	D1	A	B	C	L
<b>40</b>	38	102	*	*	635
<b>50</b>	50	108	91	83	574
<b>65</b>	66	116	117	120	661
<b>80</b>	81	123	115	120	663

DN	D1	A	B	C	L
<b>1 ½"</b>	34,8	100	72	69	640
<b>2"</b>	47,5	106	92	83	586
<b>2 ½"</b>	60,2	113	120	120	661
<b>3"</b>	72,9	119	120	120	673



Информация, содержащаяся в данной брошюре, ознакомительная. Мы оставляем за собой право без предварительного уведомления вносить поправки в любые сведения и технические характеристики.  
Более подробную информацию Вы можете найти на нашем сайте. [www.inoxpa.com](http://www.inoxpa.com)

