

Био 10

Scanjet оборудование для мойки танков



Био 10 вращающаяся сопловая головка - это гигиеническая машина для мойки танков, обеспечивающая мойку сферы в 360° в пределах данного резервуара или технологического аппарата. Био 10 - приводится в движение за счет прохождения жидкости через конусный вход механизма. При увеличении давления и потока соответственно будет увеличиваться длина струи и воздействие на поверхность танка или резервуара. Конструкция Био 10 позволяет использовать мощную жидкость для самоочистки (самообмыва), что обеспечивает соответствующие гигиенические требования. Эффективность моющей машинки подтверждена соответствующими испытаниями с помощью рибофлавина и йогурта.

Стандарты качества

Био 10 производится в соответствии со строгими стандартами качества, которые соответствуют или превосходят ISO 9001 Международные стандарты контроля качества. Также Био 10 соответствует cGMP, что подробно изложено в FDA (Управление по продовольствию и лекарствам США) и EHEDG (Техническая Группа по Европейскому Гигиеническому оборудованию).

Типовое применение:

+ Стационарные системы безразборной мойки (CIP)

Био 10 используется для:

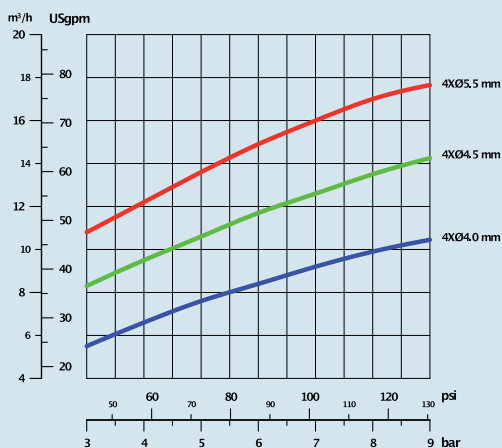
- + Технологических камер и реакторов
- + Резервуаров для хранения
- + Резервуаров для транспортировки
- + Бродильных аппаратов
- + Дрожжевого производства

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

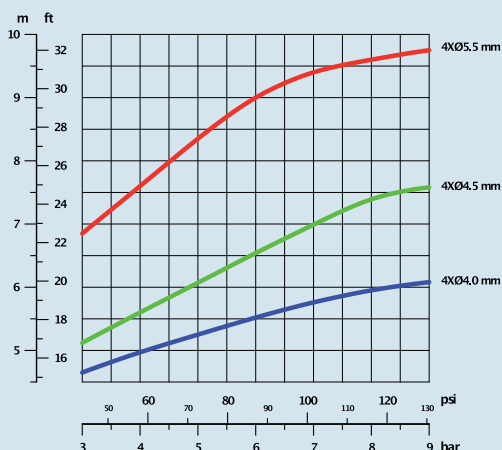
- Био 10 - это усовершенствованная машинка для мойки танков, специально разработанная для :
- + Пищевой и молочной промышленности
 - + Фармацевтики
 - + Химической обработки
 - + Транспортировки
 - + Напитков
- Где
- + Требуется самоочистка
 - + Низкий расход жидкости
 - + Гигиеническое исполнение



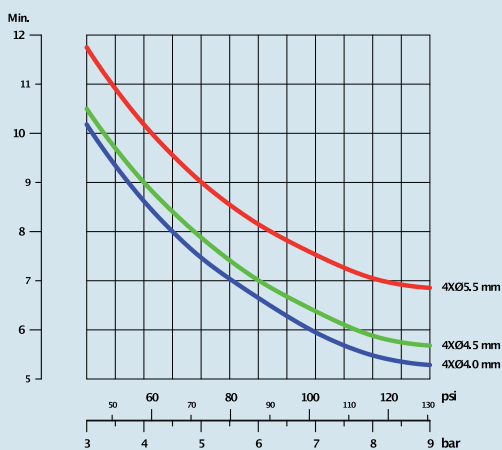
Технические характеристики



Давление/расход

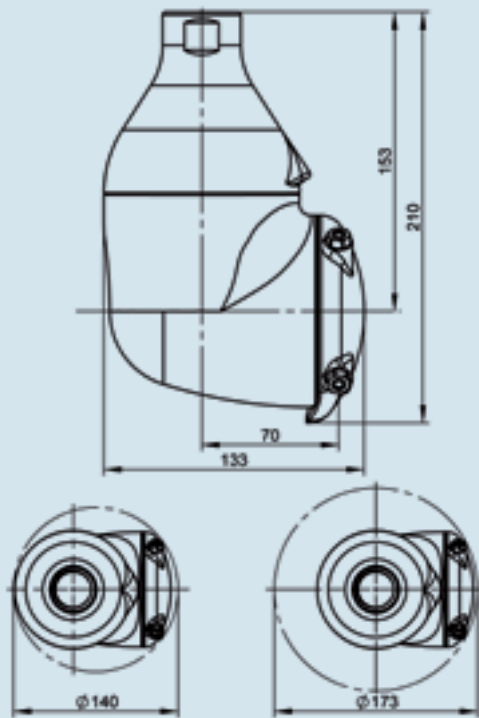


Длина струи



Время мойки

Размеры



Спецификация

Расход	5-16 м³/ч
Давление на входе	3-10 бар
Максимальное давление	12 бар
Рекомендуемое давление	6 бар
Максимальная рабочая температура	95°C
Максимальная температура окруж. среды	140°C
Вес	5,1 кг
Стандарты соединений	смотри таблицу моделей #
Материал	AISI 316, PTFE, PEEK
Смазка	промывочной жидкостью

Таблица стандартных моделей

	Сопла	Соединения
V 10-4x4.0-104	4x4.0 мм	
V 10-4x4.5-104	4x4.5 мм	1" резьбовое
V 10-4x5.5-104	4x5.5 мм	(стандартная трубная резьба)
V 10-4x4.0-064	4x4.0 мм	
V 10-4x4.5-064	4x4.5 мм	1" резьбовое (британский стандарт)
V 10-4x5.5-064	4x5.5 мм	
V 10-4x4.0-824	4x4.0 мм	
V 10-4x4.5-824	4x4.5 мм	
V 10-4x5.5-824	4x5.5 мм	1" составное
V 10-4x4.0-844	4x4.0 мм	
V 10-4x4.5-844	4x4.5 мм	
V 10-4x5.5-844	4x5.5 мм	1" Сварное
V 10-4x4.0-846	4x4.0 мм	
V 10-4x4.5-846	4x4.5 мм	1,5" Сварное
V 10-4x5.5-846	4x5.5 мм	



Scanjet Systems AB
 P.O. Box 9316
 SE-400 97 Göteborg Sweden
 Phone + 46 31 3387530
 Fax + 46 31 3387540
 E-mail sales@scanjetsystems.com
 Web www.scanjetsystems.com