
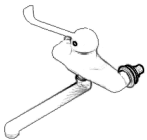
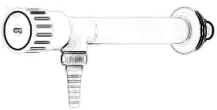









Панели распределения сред

НАСТЕННЫЕ АРМАТУРЫ

	ОПИСАНИЕ	КОД
	Смеситель лабораторный настенный - смесительные краны Монтажный шаг/расстояние = 130 -190 мм	W01-W
	Смеситель лабораторный настенный - рычажный смеситель Монтажный шаг/расстояние = 150 мм	W02-W
	Лабораторный вентиль настенный длинный	W04-W
	Технический лабораторный вентиль короткий для подачи промышленных газов	TG01-W
	Технический лабораторный вентиль для подачи промышленных газов	TG02-W
	Технический лабораторный вентиль для подачи промышленных газов	TG03-W
	Лабораторный вентиль короткий для подачи природного газа	BG01-W
	Лабораторный вентиль для подачи природного газа	BG02-W
	Лабораторный редукционный вентиль для промышленных газов	RV01-W
	Встраиваемая электрическая розетка 400V - 5 штепселей	ES01-W



Встраиваемая электрическая розетка 230V

ES02-W

Встраиваемая электрическая розетка 230V

ES03-W



Цифровой разъем

DS01-W

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ, ФОТОГРАФИЯ



TECHNICAL DATA

Типовое обозначение

Настенные арматуры

Тип арматуры

Лабораторный вентиль короткий для подачи природного газа

Лабораторный вентиль для подачи природного газа

Цифровой разъем

Встраиваемая электрическая розетка 400V - 5 штепселей

Встраиваемая электрическая розетка 230V

Встраиваемая электрическая розетка 230V

Лабораторный редукционный вентиль для промышленных газов

Технический лабораторный вентиль короткий для подачи промышленных газов

Технический лабораторный вентиль для подачи промышленных газов

Технический лабораторный вентиль для подачи промышленных газов

Смеситель лабораторный настенный - смесительные краны

Смеситель лабораторный настенный - рычажный смеситель

Лабораторный вентиль настенный длинный

Носитель

Электричество 230V, L+N+PE 230V, AC/50Hz, TN-S

Электричество 400V, 3L+N+PE 400V, AC/50Hz, TN-S

Ацетилен

Аргон

Давление. Воздух

Двуокись углерода

Охлаждающая вода

Вода питьевая

Деминерализованная вода

Водород

Вода теплая

Гелий

Азот

Жидкий азот *

Природный газ

Кислород

Пропан-бутан

Очищенная вода*

Вакуум

Вода-теплая и питьевая (для смесительной арматуры)

Количество штук

За x дополнить требуемое количество штук

Нестандартное исполнение

Стандартное исполнение

Нестандартное исполнение

Стандартное исполнение

0 - однозначная спецификация выбор из предложенных вариантов

Нестандартное исполнение

Q - нестандартное решение, которое невозможно однозначно специфицировать с помощью кода