

РЕЗЕРВУАРЫ С ПОДАЧЕЙ ПОД ДАВЛЕНИЕМ

Резервуары с подачей под давлением предназначены для распыления под давлением жидкостей, содержащих дезинфектанты, или иных аналогичных растворов. Это превосходное изделие позволяет производить распыление атомизированной жидкости в тех местах, где отсутствует сеть питания для подачи жидкостей под давлением, и без применения насоса. Кроме того, такие резервуары могут быть использованы для передвижных аэрозольных генераторов.

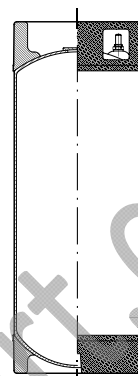
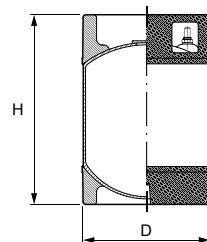
- **Диаметр на входе / выходе** Быстросъемное крепление или крепление с внутренней резьбой 1/4" PT
 - **Макс. рабочее давление** LP 9 бар
 - **Материалы** Корпус **B2** Нержавеющая сталь AISI 304
 Основание и рукоятки **E8** Нитрильный каучук (NBR)
 Быстросъемное крепление **E31** Delrin®
B2 Нержавеющая сталь AISI 304
E0 EPDM
- О-образное кольцо

Код только резервуара	Крышка и соединительные элементы	CA л	D мм	H мм	W мм	LP бар
UMR 0090 B2	UMR C090 B2	9	232	340	3.7	9
UMR 0190 B2	UMR C190 B2	19	219	630	4.3	9

РЕЗЕРВУАРЫ С ПОДАЧЕЙ ПОД ДАВЛЕНИЕМ — КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

XUM R100 E31	Насадка для подачи жидкости крепление: 7/16-20UNF	
XUM R110 E31	Насадка для подачи воздуха крепление: 7/16-20UNF	

Просим принять к сведению, что насадки для подачи воздуха и жидкости можно заказать только в сборе. Мы не поставляем их детали по отдельности.



Маркировка CE
 Резервуары с подачей под давлением UMR соответствуют требованиям, предусмотренным европейскими нормами 07/23/CE (PED).

РЕЗЕРВУАРЫ С ПОДАЧЕЙ ПОД ДАВЛЕНИЕМ



АВТОМАТИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ ДЕЗИНФЕКЦИИ

Передвижной модуль, изображенный справа, спроектирован специально для дезинфекции больничных и санитарных помещений, где требуется эффективное и полностью безопасное уничтожение бактерий и микробов. Это малогабаритный, полностью укомплектованный передвижной модуль для автоматической дезинфекции помещений. Время распыления и расход можно задать в автоматическом режиме. Система распыления аэрозоли приводится в действие инфракрасным датчиком, реагирующим на проходящих поблизости людей.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ РЕЗЕРВУАРА С ПОДАЧЕЙ ПОД ДАВЛЕНИЕМ

Необходимо открыть крышку, наполнить резервуар необходимым количеством жидкости и снова закрыть крышку. Подключить подачу сжатого воздуха в резервуар. Жидкость будет вытесняться наружу (см. фото сверху) под давлением внутри резервуара, превышающим давление снаружи. Также рекомендуем дополнить комплект регулятором подачи газа и манометром на входе и выходе резервуара для регулирования внутреннего и внешнего давления.

