



Комплексный подход в решении задач для регуляторов давления



Работать с клиентами, чтобы соответствовать их конкретным требованиям.

Регулятор давления является критически важным компонентом для управления любой жидкостной системой. Pressure Tech предлагает вам продукцию высокого качества всех моделей. Все конструкции разработаны и изготовлены на наших предприятиях в Великобритании в Глоссоп, графство Дербишир. Мы работаем в тесном сотрудничестве с нашими клиентами, с целью быть уверенными в достижении ими необходимого контроля над системой. Регуляторы давления Pressure Tech изготовлены преимущественно из нержавеющей стали 316, но компания поставляет также продукцию из титана, инконеля, хастеллора и других экзотических сплавов. Клиенты компании Pressure Tech, использующие регуляторы как на морских глубинах для подводной нефтегазодобычи, так и в воздухе для авиации, имеют явное преимущество благодаря нашему гибкому подходу и быстрому реагированию для обеспечения «инженерного решения». Pressure Tech имеет линейку регуляторов давления, охватывающих диапазон давления от 0.1 бар до 1380 бар (20,000 psi) и размеры входных/выходных отверстий от 1/8" до 3".



Ведущая позиция на рынке благодаря инновациям

Наш инновационный подход к промышленному дизайну продукта означает, что мы используем материалы, которые долговечны в эксплуатации и сокращают время простоя благодаря своим свойствам, обеспечивающим простоту технического обслуживания регуляторов. Наше знание принципов работы регуляторов давления и наше быстрое реагирование на решение проблем позволили нам разработать широкий спектр продукции, поставляемой по всему миру для различных систем - от газоанализаторов до гидравлических устьевых панелей.



Высокое качество проектирования и производства

Привлеченные непрерывные инвестиции в наши CNC-Обработывающие центры гарантируют нам полный контроль над производством, с целью сведения до минимума сроков исполнения заказов, наше гибкое планирование позволяет производить детали на высоком качественном уровне, а также мы обеспечиваем наличие полноты информации об изделии на деталях, находящихся под давлением. Регуляторы Pressure Tech разработаны и изготовлены в Великобритании и сертифицированы по Международному стандарту ISO-9001-2008.



Тесное сотрудничество с нашими клиентами

Наша способность работать в тесном сотрудничестве с нашими клиентами и прислушиваться к их запросам означает, что мы можем быть гибкими и предлагать инновативные решения в разработке заказов. Стратегическая сеть дистрибьюторов обеспечивает поддержку на местах нашей международной клиентской базе. Дистрибьюторская сеть с «открытым подходом» к техническим требованиям обеспечивает маркетинговые преимущества и беспроигрышную ситуацию для всех наших клиентов.

Ассортимент регуляторов давления

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ: Вы можете найти на www.pressure-tech.com технический паспорт на каждый вид наших продуктов.



ДЛЯ АНАЛИТИЧЕСКИХ И КОНТРОЛЬНО- ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ

Обычно включение мембранного элемента инконель Х750 обеспечивает прочность и гибкость - наша линейка регуляторов давления представлена от газовых баллонных регуляторов до регуляторов с подогревом, сертифицированных согласно АТЕХ (94/9/ЕС). Весь широкий ассортимент изделий прошел многочисленные циклы испытаний и объединяет в себе конструкционные особенности, которые позволяют нам быть лидерами рынка в этой области.



АССОРТИМЕНТ РЕГУЛЯТОРОВ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Представлен широкий ассортимент поршневых регуляторов для использования в газовых и жидкостных системах. Точность механической обработки чувствительных элементов обеспечивает управление до 1380 бар (20,000 psi) в жидкой среде, также имеются в наличии несколько моделей с самовентилиацией. Размеры входных/выходных отверстий в диапазоне от 1/4" до 3/4" доступны с коэффициентными или купольными опциями. Специальные конструкции применяют в подводных и CNG-приложениях.



АССОРТИМЕНТ РЕГУЛЯТОРОВ ДАВЛЕНИЯ БОЛЬШОГО РАСХОДА

Регулятор серии HF включает в себя мембранный и поршневой чувствительные механизмы, с размерами входных/выходных отверстий в диапазоне от 1/2" до 4" с резьбовым или фланцевым соединением. Опции управления давлением до 10 бар (150 PSI) - с мембранным элементом и 210 бар (3000 psi) - с поршневым. Стандартные входы высокого давления имеют сбалансированный основной клапан, в то время как входы низкого давления (50 бар) не имеют сбалансированный клапан.



АССОРТИМЕНТ РЕГУЛЯТОРОВ ДАВЛЕНИЯ «ДО СЕБЯ»

Для точного контроля давления на входе в любом процессе регуляторы давления «до себя» включают все конструкционные особенности других серий и охватывают входные/выходные отверстия в диапазоне от 1/8" до 2". Все регуляторы давления «до себя» контролируют давление в диапазоне от 0.1 бар до 690 бар для газовых или жидкостных приложений. Конструкции обеспечивают точную и воспроизводимую остановку по причине воздействия на большую чувствительную площадь и снижения нагрузки на седло.

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ АНАЛИТИЧЕСКИХ И КИПиА



MINI-300

Компактный и экономичный поршневой регулятор в двух вариантах исполнения обеспечивает контроль давления в диапазоне от 1 бар до 100 бар.

Размер порта	Cv	Применение	Макс. вход	Седло	Макс. выход	Чувств. мех-м	Вар-ты выпуск. отв-я
1/8"	0.06	Газ	210бар 300бар	PCTFE PEEK	100бар	Поршн.	Без вент-ции



LF-230

Мембрана с тефлоновым покрытием в относительно компактной конструкции обеспечивает точный контроль низкого давления и низкого расхода. Другие материалы мембраны - по запросу.

Размер порта	Cv	Применение	Макс. вход	Седло	Макс. выход	Чувств. мех-м	Вар-ты выпуск. отв-я
1/4"	0.06	Газ	210бар 10бар	PCTFE PTFE	2бар	Эластомер Мембран.	Без вент-ции



LF-300

Одноступенчатый регулятор с мембраной инконель X750 для большей прочности и надежности используется в чистых или агрессивных средах.

Размер порта	Cv	Применение	Макс. вход	Седло	Макс. выход	Чувств. мех-м	Вар-ты выпуск. отв-я
1/4"	0.06	Газ	210бар 300бар	PCTFE PEEK	35бар	InconelX750 Мембран.	Без вент-ции



TS-300

Двухступенчатый регулятор включения обладает теми же функциями что и LF-300, но двухступенчатая система регулировки обеспечивает получение стабильного давления на выходе при изменении входных условий.

Размер порта	Cv	Применение	Макс. вход	Седло	Макс. выход	Чувств. мех-м	Вар-ты выпуск. отв-я
1/4"	0.06	Газ	210бар 300бар	PCTFE PEEK	20бар	InconelX750 Мембран.	Без вент-ции



CYL-300

Базовые модели регулятора адаптированы для газовых баллонов в сборе с манометрами на входе и выходе, разъемом для баллона, с предохранительным клапаном, запорной арматурой и гибким шлангом.

Размер порта	Cv	Применение	Макс. вход	Седло	Макс. выход	Чувств. мех-м	Вар-ты выпуск. отв-я
1/4"	0.06	Газ	210бар 300бар	PCTFE PEEK	35бар	InconelX750 Мембран.	Без вент-ции



ACU-300

Базовый регулятор-переключатель для газовых баллонов предназначен для поддержания непрерывной подачи газа от газовых баллонов. Поворот рукоятки на 1/2 оборота определяет баллон в качестве основного источника газа и положение «режим ожидания» - для другого газового баллона. Второй регулятор поддерживает давление.

Размер порта	Cv	Применение	Макс. вход	Седло	Макс. выход	Чувств. мех-м	Вар-ты выпуск. отв-я
1/4"	0.06	Газ	210бар	PCTFE	20бар	Мембран.	Без вент-ции



ACS-300

Регулятор-переключатель для газовых баллонов обеспечивает непрерывную подачу газа от газовых баллонов, оснащен дополнительным сливным и вентиляционным продувочным клапаном, регулятором (2 ступень), манометрами, гибкими шлангами, разъемами для баллонов и предохранительным клапаном.

Размер порта	Cv	Применение	Макс. вход	Седло	Макс. выход	Чувств. мех-м	Вар-ты выпуск. отв-я
1/4"	0.06	Газ	210бар	PCTFE	20бар	Мембран.	Без вент-ции



XHS-300 XHS-301

Одноступенчатый регулятор давления с подогревом с мощностью нагревательного элемента 100 Вт предназначен для предотвращения конденсации газообразных проб перед анализом. Соответствует ATEX и IECEx для применения во взрывоопасной среде или опасных условиях.

Размер порта	Cv	Применение	Макс. вход	Седло	Макс. выход	Чувств. мех-м	Вар-ты выпуск. отв-я
1/4"	0.06	Газ	210бар 300бар	PCTFE PEEK	35бар 180бар	Мембран. Поршн.	Без вент-ции



XHR-300 XHR-301

Уникальный регулятор с подогревом с двумя нагревательными элементами мощностью 100 Вт для подогрева и разогрева газообразных проб для анализа или испарения жидких углеводородов. Соответствует ATEX для использования во взрывоопасной среде или опасных условиях.

Размер порта	Cv	Применение	Макс. вход	Седло	Макс. выход	Чувств. мех-м	Вар-ты выпуск. отв-я
1/4"	0.06	Газ или Жидкости	210бар 300бар	PCTFE PEEK	35бар 180бар	Мембран. Поршн.	Без вент-ции



XHM-300

Стандартный обогреваемый распределительный манифольд с двумя проточными каналами размером 1/4". Сертифицирован ATEX и IECEx для применения во взрывоопасной среде или опасных условиях.

Размер порта	Cv	Применение	Макс. вход	Седло	Макс. выход	Чувств. мех-м	Вар-ты выпуск. отв-я
1/4"	N/A	Газ от Жидкости	300бар	N/A	N/A	N/A	N/A

РЕГУЛЯТОРЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ГАЗА



LF-301

Экономичный поршневой чувствительный регулятор с двумя чувствительными механизмами для контроля до 70 бар (диаметр 12 мм) или 180 бар (диаметр 8 мм).

Размер порта	Cv	Применение	Макс. вход	Седло	Макс. выход	Чувств. мех-м	Вар-ты выпуск. отв-я
1/4"	0.06	Газ	210бар 300бар	PCTFE PEEK	180бар	Поршн.	Без вент-ции



LF-540

Регулятор высокого давления с чувствительным поршневым механизмом и несбалансированным главным клапаном для положительного отключения. Измерения двух чувствительных механизмов обеспечивают точное управление и регулирование низкого крутящего момента. Представлены два варианта: вентиляционный выход без отвода или без безотводного вентиляционного выхода.

Размер порта	Cv	Применение	Макс. вход	Седло	Макс. выход	Чувств. мех-м	Вар-ты выпуск. отв-я
1/4"	0.1	Газ	550бар	PEEK	414бар	Поршн.	Без / С вентил. выход.



LF-550

Те же характеристики, что и для LF-540, но с более высоким уровнем входного давления и съёмным картриджем седла. Два чувствительных механизма обеспечивают точное управление и регулирование низкого крутящего момента. Варианты: вентиляционный выход без отвода или без безотводного вентиляционного выхода.

Размер порта	Cv	Применение	Макс. вход	Седло	Макс. выход	Чувств. мех-м	Вар-ты выпуск. отв-я
1/4"	0.1	Газ	690бар	PEEK	690бар	Поршн.	Без / С вентил. выход.



LF-692

Регулятор высокого давления снабжен тремя чувствительными механизмами, обеспечивающими контроль давления до 690 бар. PEEK картридж-конструкция с низким входным отверстием для удобства обслуживания. С вентиляционным выходом с отводом.

Размер порта	Cv	Применение	Макс. вход	Седло	Макс. выход	Чувств. мех-м	Вар-ты выпуск. отв-я
1/4"	0.1	Газ	690бар	PEEK	690бар	Поршн.	Ноп /С вентил. выход



MINI-301

Очень компактный регулятор с высоким уровнем давления на входе до 690 бар - изначально предназначен для установки на приложениях водородных топливных элементов. Разгруженный основной клапан позволяет поддерживать стабильное давление на выходе при уменьшающемся давлении на входе.

Размер порта	Cv	Применение	Макс. вход	Седло	Макс. выход	Чувств. мех-м	Вар-ты выпуск. отв-я
1/4"	0.06	Газ	690бар	PCTFE	350бар	Поршн.	Без вент-ции



MF-101

Простой и точный регулятор с поршневым чувствительным механизмом, используемый в приложениях среднего потока для жидких или газовых применений. Стандартный, без сброса давления или с опцией уравновешенного главного клапана, позволяет использовать входное давление до 300 бар.

Размер порта	Cv	Применение	Макс. вход	Седло	Макс. выход	Чувств. мех-м	Вар-ты выпуск. отв-я
1/4"	0.5	Газ	100бар 300бар (mod)	PCTFE PEEK	35бар	Поршн.	Без вентилиции



MF-230

Универсальный и экономичный регулятор для газовых применений. С тефлоновым покрытием мембраны и поршневым чувствительным механизмом, со сбалансированным основным клапаном для минимизирования нагрузки на седло и обеспечения стабильного управления. Легкий доступ к картриджу седла от основания регулятора.

Размер порта	Cv	Применение	Макс. вход	Седло	Макс. выход	Чувств. мех-м	Вар-ты выпуск. отв-я
1/2"	1.0	Газ	230бар	PCTFE	10бар 200бар	Мембран. Поршн.	Без / С вентил. выход.



MF-301

Экономичный поршневой регулятор с двумя высокой чистоты обработки чувствительными механизмами для точного контроля давления для среднего расхода. Разгруженный основной клапан минимизирует нагрузку на седло и обеспечивает стабильное управление.

Размер порта	Cv	Применение	Макс. вход	Седло	Макс. выход	Чувств. мех-м	Вар-ты выпуск. отв-я
1/2" 3/4"	2.0	Газ	300бар	PCTFE	250бар	Поршн.	С вентил. выход



MF-400 MF-401

Универсальный не вентилируемый регулятор для жидких и газовых применений. Мембранный чувствительный механизм - чувствительность контроля до 10 бар или поршневой чувствительный механизм - для более высокого давления до 400 бар.

Размер порта	Cv	Применение	Макс. вход	Седло	Макс. выход	Чувств. мех-м	Вар-ты выпуск. отв-я
1/2" 3/4"	2.0	Газ	400бар	PCTFE PEEK	10бар 400бар	Мембран. Поршн.	Без вентилиции



MF-414G

Поршневой регулятор с вентиляционным выходом без отвода для безопасного удаления горючих или токсичных газов. Длинная пружина улучшает рабочие показатели в условиях падения давления.

Размер порта	Cv	Применение	Макс. вход	Седло	Макс. выход	Чувств. мех-м	Вар-ты выпуск. отв-я
1/2" 3/4"	2.0	Газ	414бар	PEEK	414бар	Поршн.	С вентил. выход

РЕГУЛЯТОРЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ЖИДКОСТЕЙ



HYD-690

Экономичный гидравлический регулятор с «металл-металл» седлом и с вентиляционным выходом без отвода, в компактном дизайне. Идеально подходит для приложений на нефтяной основе.

Размер порта	Cv	Применение	Макс. вход	Седло	Макс. выход	Чувств. мех-м	Вар-ты выпуск. отв-я
1/4" 3/8"	0.1	Жидкости	690бар	17-4 SS	690бар	Поршн.	С вентил. выход.



LGC-690

Экономичный гидравлический регулятор с «металл-металл» седлом и с вентиляционным выходом без отвода, в компактном дизайне. Идеально подходит для приложений на нефтяной основе.

Размер порта	Cv	Применение	Макс. вход	Седло	Макс. выход	Чувств. мех-м	Вар-ты выпуск. отв-я
1/4" 3/8"	0.3	Жидкости	414бар	PEEK	10бар	Мембран.	С вентил. выход



LF-690 LF-691

Иновационный лидер на рынке гидравлического регулятора - регулятор с керамическим седлом, срок эксплуатации в 5 раз выше, чем с металлическим седлом. Легкий доступ к картриджу седла и полностью разгруженный главный клапан для уменьшения резонанса. Поставляется с раздельной закрытой системой вентиляции с отводом в качестве стандарта. Идеально подходит для водно-гликолевого раствора.

Размер порта	Cv	Применение	Макс. вход	Седло	Макс. выход	Чувств. мех-м	Вар-ты выпуск. отв-я
1/4" 3/8"	0.05 0.1	Жидкости	1380бар	Керамич. Vespel / Веспел	1380бар	Поршн.	С вентил. выход.



MF-414H

Регулятор для среднего потока оснащен таким же керамическим седлом как LF-690. Сбалансированный главный клапан минимизирует нагрузку на седло и обеспечивает стабильное управление давлением. Также поставляется с раздельной закрытой системой вентиляции с отводом в качестве стандарта.

Размер порта	Cv	Применение	Макс. вход	Седло	Макс. выход	Чувств. мех-м	Вар-ты выпуск. отв-я
1/2" 3/4"	2.0	Газ	414бар	Керамич. Vespel / Веспел	414бар	Поршн.	С вентил. выход.



HF-300G/H HF-301G/H

Регулятор давления с высокой пропускной способностью с мембранными или поршневыми чувствительными механизмами, используется в жидких или газовых применениях.

Размер порта	Cv	Применение	Макс. вход	Седло	Макс. выход	Чувств. мех-м	Вар-ты выпуск. отв-я
1"	4.0	Газ Жидкости	300бар	PCTFE Vespel / Веспел	10бар 250бар	Мембран. Поршн.	Без вент-ции



HF-250G/H HF-251G/H

Регулятор давления с высокой пропускной способностью с мембранными или поршневыми чувствительными механизмами, используется в жидких или газовых применениях.

Размер порта	Cv	Применение	Макс. вход	Седло	Макс. выход	Чувств. мех-м	Вар-ты выпуск. отв-я
1 1/2"	7.0	Газ Жидкости	250бар	PCTFE Vespel / Веспел	10бар 250бар	Мембран. Поршн.	Без вент-ции



HF-210G/H HF-211G/H

Регулятор давления с высокой пропускной способностью с мембранными или поршневыми чувствительными механизмами, используется в жидких или газовых применениях.

Размер порта	Cv	Применение	Макс. вход	Седло	Макс. выход	Чувств. мех-м	Вар-ты выпуск. отв-я
2"	13.0	Газ Жидкости	210бар	PCTFE Vespel / Веспел	10бар 200бар	Мембран. Поршн.	Без вент-ции



HF-200G/H HF-201G/H

Регулятор давления с высокой пропускной способностью с мембранными или поршневыми чувствительными механизмами, используется в жидких или газовых применениях.

Размер порта	Cv	Применение	Макс. вход	Седло	Макс. выход	Чувств. мех-м	Вар-ты выпуск. отв-я
3"	30.0	Газ Жидкости	200бар	PCTFE Vespel / Веспел	10бар 150бар	Мембран. Поршн.	Без вент-ции

РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ «ДО СЕБЯ»



BP-300

Экономичный регулятор для низкого давления «до себя» с гофрированной инконелевой мембраной, идеально подходит для чистых или агрессивных газов.

Размер порта	Cv	Применение	Макс. уровень	Седло	Макс. вход control	Чувств. мех-м
1/4"	0.1	Газ	35бар	Viton EPDM	20бар	Мембран.



BP-301

Универсальный и компактный поршневой регулятор с двумя диапазонами чувствительных механизмов и двумя размерами седла, что обеспечивает превосходный контроль при использовании жидких или газовых применений.

Размер порта	Cv	Применение	Макс. уровень	Седло	Макс. вход control	Чувств. мех-м
1/4"	0.1 0.5	Газ Жидкости	300бар	PCTFE PEEK	150бар 35бар	Поршн.



BP-MF400 BP-MF401

Мембранный или поршневой чувствительные механизмы со сбалансированным главным клапаном обеспечивают точный контроль во всем диапазоне давления на входе.

Размер порта	Cv	Применение	Макс. уровень	Седло	Макс. вход control	Чувств. мех-м
1/2" 3/4"	2.0	Газ	400бар	PCTFE PEEK	10бар 400бар	Мембран. Поршн.



BP-LF690

Комбинация высокоточных элементов и тяжелых пружин обеспечивают контроль давления на входе до 690 бар с использованием газовых или жидких применений.

Размер порта	Cv	Применение	Макс. уровень	Седло	Макс. вход control	Чувств. мех-м
1/4"	0.1	Газ Жидкости	690бар	PEEK 17-4 SS	690бар	Поршн.



BP-MF690

Уникальное керамическое седло для жидких приложений обеспечивает отличную защиту от кавитации и положительное отключение при применении среднего коэффициента расхода. PEEK седло используется для газовых применений.

Размер порта	Cv	Применение	Макс. уровень	Седло	Макс. вход control	Чувств. мех-м
1/2" 3/4"	0.5 1.5	Газ Жидкости	690бар	PEEK Ceramic	414бар 300бар	Поршн.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

Не все системы одинаковы, следовательно, регуляторы давления должны быть индивидуально рассчитаны и подобраны для выполнения точного решения. Предназначение регулятора давления - обеспечивать стабильное управление, зависит от давления и скорости потока в системе, проходящему седло и через поперечные отверстия клапана. При дополнительном учете таких факторов, как разные температуры, рабочая и внешняя среды, становится очевидной необходимостью индивидуального решения, означающая, что готовые продукты «с полки» не могут быть приемлемыми одновременно для многих систем.

Pressure Tech имеет 12-тилетний опыт работы в тесном сотрудничестве с нашими клиентами при проектировании уникальных регуляторов давления, которые обеспечивают точные решения для их индивидуальных запросов. Наш инновационный подход к использованию специальных материалов, таких как керамика, специальные сплавы и эластомеры, укрепляет нашу уверенность в том, что наше стремление стать лидером рынка признается и принимается нашими клиентами в нефтяной и газовой промышленности по всему миру.

Ниже приведены примеры разработок индивидуальных инженерных решений для пользователя. Мы приветствуем возможность обсуждения любого конкретного приложения, которое требует инженерного решения, когда продукт «с полки» не подходит.

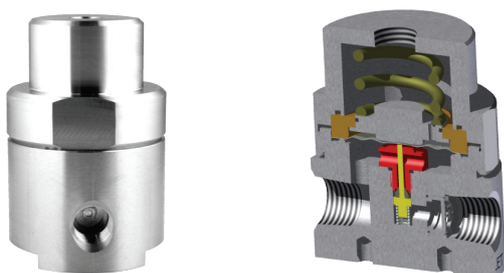
ФЛАНЦЕВЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ



Разработаны фланцевые регуляторы Pressure Tech обратного давления с обратным потоком, используемые для метанола в химической системе впрыска на борту FPSO. Седло из нержавеющей стали 17-4PH обеспечивает положительное отключение при 300 бар заданного значения, с пропускной способностью до 80 л/мин. Корпус регулятора прошел машинную обработку для присвоения класса 2500 RTJ фланец. Был собран профессиональным сварщиком, затем была произведена независимая экспертиза рентгеном и окончательное тестирование перед клиентом. Варианты фланцевых соединений и различных типов фланцев могут быть применены к нескольким из наших регуляторов давления.

Пожалуйста, свяжитесь с офисом для дополнительных сведений.

РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ С КОМБИНИРОВАННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ



Различные приложения требуют сочетания куполовидной и смещённой подпружиненной конструкции для обеспечения стабильного контроля в соответствии с меняющимися условиями эксплуатации. Поддержание постоянного перепада давления обеспечивает постоянную скорость потока через фиксированное сквозное отверстие. Pressure Tech поставили ряд регуляторов снижения давления и обратного давления с комбинированным управлением. В этой линейке представлены подводные регуляторы, используемые в барокамерах для поддержания положительного давления в камере с целью предотвращения имплозии при погружении на морскую глубину.



Designed and manufactured in the UK



ISO 9001 : 2008

REPRESENTED BY:

Ventile & Fittings Praha spol. s r.o.

Компоненты для газовых и жидкостных систем
Дистрибьютор в Чехии, Словакии и Беларуси

Družstevní 72
Líbeznice, 250 65
Чешская Республика

Tel: +420 283 980 896 -7
Fax: +420 283 980 898
E-mail: ventile@ventile.cz

www.ventile.cz

Rzeczpospolita Polska

FST Polska
ul. Turniejowa 8
53-014 Wrocław
Polska

Tel: +48 607 887 987
Fax: +420 283 980 898
E-mail: fstpolska@ventile.cz
www.fstpolska.pl

Slovenská republika

Ventile & Fittings Praha spol. s r.o.
Authorized representative:
Ing. Pavol Angelovič

Mobil: +421 910 913 649
Tel: +420 283 980 896
Fax: +420 283 980 898
E-mail: pavol.angelovic@ventile.cz
www.fiting.sk

Беларусь

Ventile & Fittings Praha spol. s r.o.
Authorized representative:
Diana Efimchik

Velcom: +375 44 564 98 96
MTS: +375 29 758 77 88
Life: +375 25 715 34 16
E-mail: defimchik@ventile.cz
www.ventil.by

PRESSURE TECH LTD

Unit 24, Graphite Way, Hadfield, Glossop Derbyshire, SK13 1QH, UK

Phone: +44 (0)1457 899 307 Fax: +44 (0)1457 899 308

E-mail: sales@pressure-tech.com

www.pressure-tech.com

