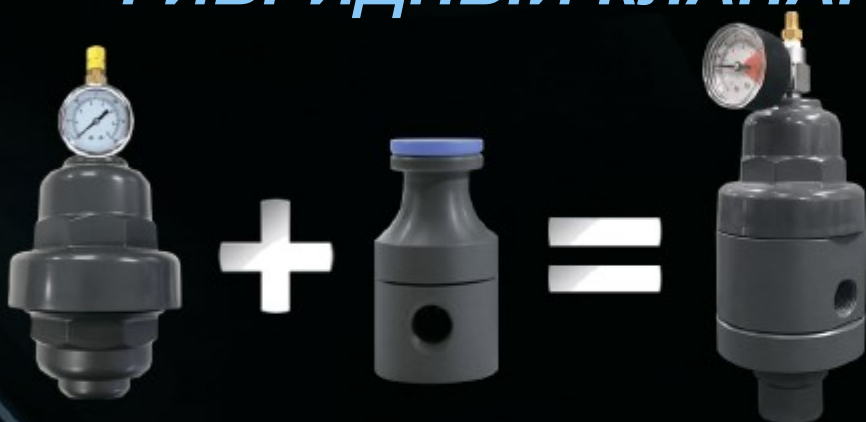


Будущее высокопроизводительных дозирующих насосных систем. Представляем первый в мире комбинированный гаситель пульсации и клапан противодавления.

BLACON HYBRID VALVE™

Patent Pending

ГИБРИДНЫЙ КЛАПАН



ВСЕ В ОДНОМ КОРПУСЕ:

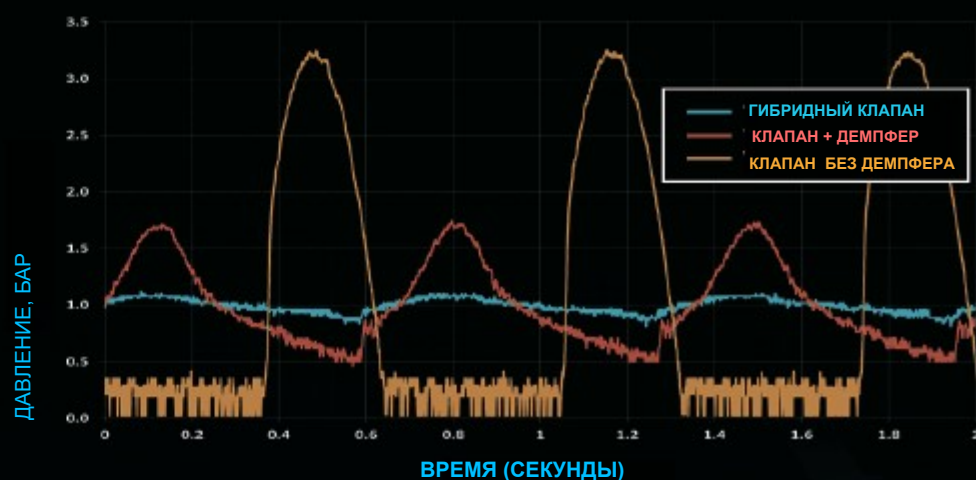
Новый запатентованный гибридный клапан Hybrid Valve™ сочетает в себе преимущества гасителя пульсации и клапана противодавления, что делает его более функциональным и производительным. Нет необходимости устанавливать и обслуживать два прибора, когда есть один универсальный.

МЕНЬШЕЕ ПРОСТРАНСТВО
МЕНЬШЕ УТЕЧКИ
МЕНЬШЕ ОБСЛУЖИВАНИЯ

БОЛЬШЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ
БОЛЬШЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ
БОЛЬШЕ ЗАЩИТЫ

ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ЧИСЛАХ:

Современный гибридный клапан был сконструирован по проверенным принципам оптимальной производительности и максимальной эффективности, что позволяет экономить ваши расходы в долгосрочной перспективе. В дозирующей насосной системе, использующей только клапан противодавления, ничего не улучшается (оранжевый). Поток значительно улучшается при последовательном включении с гасителем пульсаций (красного цвета). Лучший результат по снижению пульсации жидкости, показывает гибридный клапан, поскольку обе функции работают в унисон (синего цвета).



BLACON™
Управление потоком
жидкости




ООО Центр Комплектации Оборудованием
140090 МО, г. Дзержинский, ул Энергетиков д. 24
тел. + 7 495 728 48 38
www.waterhammer.ru






Расположение и близость к насосу имеет ключевое значение при установке демпфера пульсаций и клапанов противодействия в любой системе.

Клапан обратного давления, установленный последовательно с демпфером, может свести на нет эффект демпфирования. Если клапан закроется до того, как демпфер сможет поглотить импульс целиком, большое давление в клапане может привести к вибрации. Объединив демпфер и клапан противодействия в единый инженерный узел, мы устранили самые распространенные проблемы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

-  **Управления воздухом:**
автоматически
Объем демпфера:
0,16 л
-  **Материал проточной камеры:**
ПВХ или ХПВХ
Материал пневматической камеры:
ПВХ или ХПВХ
-  **Материал поддерживающей диафрагмы:**
Буна-Н, ЭПДМ, Хайпалон, Неопрен, Тефлон, Сантопрен, Пищевой силикон, Витон
Материал диафрагмы:
Тефлон (PTFE)



-  **Материал пружины:**
оцинкованная сталь
Корпус пружины:
ПВХ
Регулировочный винт:
ПВХ
Седло пружины:
ПВХ
-  **Варианты подключения:**
1/4" (6,4 мм) BSP
3/8" (10 мм) BSP
1,2" (13 мм) BSP
1,2" (13 мм) универсальный фитинг
1,2" (13 мм) под склейку
1,2" (13 мм) SW фланец
-  **Стандартные размеры:**
высота: 229 мм
диаметр: 89 мм

КОД МОДЕЛИ

Свяжитесь с нашими менеджерами по продажам или сообщите код модели в онлайн заявке.

Серия:	Размер подключен.:		Внешний корпус:				Материал подддержив. диафрагмы:		Соединение:	Пружина: диапазон давления
	Гибридный клапан 10 куб.дюйма (163 см ³)		проточн.	не проточн	диафрагмы:	Диафрагма:				
	0.25"	-025	PVC	-V	PVC	V	BUNA-N	-B	FNPT	
	0.375"	-038	CPVC	-C	CPVC	C	EPDM	-E	BSP	-BSP
	0.50"	-049					HYPALON	-H	SOCKET WELD	-SW
							NEOPRENE	-N	UNION	-U
							PTFE	-T		
							SANTOPRENE	-W		0,69-10,3 бар
							SILICONE (FG)	-S		0,69-3,4 бар
							VITON	-V		-L