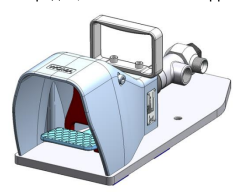


Ножной клапан с механической, предохранительной защелкой FV 1500-VDF

Прочный и надежный байпасный ножной клапан для закрытия/открытия линии подачи воды под давлением (исходное положение «закрыто») приводится в действие с помощью педали с механической защелкой. Защелка деблокирует движение исполнительной педали и автоматически возвращается в исходное положение после отпускания ножного клапана. Когда педаль не задействуется, перекачиваемая среда отводится в байпасную линию, а в устройстве высокого давления сбрасывается давление.

Ножной клапан доступен с различными штуцерами для шланга для входа воды под давлением (Р) и выхода воды под давлением (А). Все отдельные детали, контактирующие со средой, изготовлены из коррозионно- и кислотостойких хромоникелевых сталей.

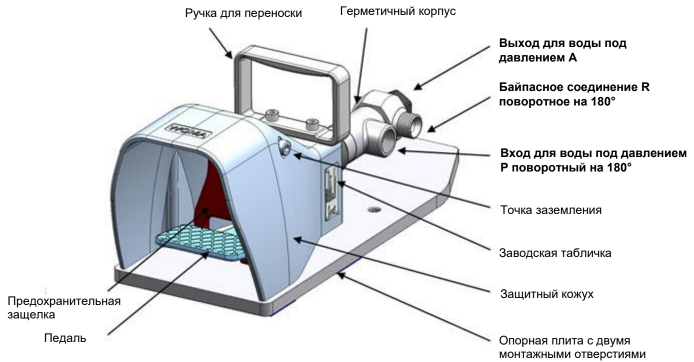


Особые преимущества

- > Может использоваться для различных применений
- Компактный и прочный благодаря надежной конструкции.
- Все функциональные компоненты защищены от попадания грязи и брызг воды
- > Подходит для морской воды и деминерализованной воды
- Большой номинальный поток
- Низкие потери давления
- Поворотный герметичный корпус и байпасное соединение.
- > Высокий стандарт безопасности
- Большой защитный кожух и механическая защелка от непреднамеренного нажатия педали
- Большая рифленая поверхность педали для надежного приведения в действие
- Низкое приводное усилие за счет предварительного регулирования

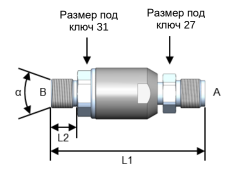
Технические характеристики				
Номер материала	9.871-344.0			
Рабочее давление	макс. 1 500 бар			
Номинальный расход	ок. 45 л/мин			
Температура среды	макс. +95 °С			
Bec	ок. 11 кг			
Длина	500 мм			
Ширина	185 мм			
T3	200 мм			
Штуцер высокого давления (Р)	iM22x1,5			
Штуцер высокого давления (А)	iM26x1,5			
Байпасное соединение (R)	aG3/4 60°DK			





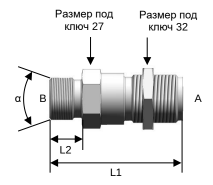
Принадлежности

Резьба М в соответствии с DIN 13/ISO 261 Резьба G в соответствии с DIN ISO 228/1



Вращающийся штуцер для шланга для А*				
Штуцер для шланга В (α)	Длина L1 [мм]	Длина L2 [мм]	Номер материала	
M22x1,5 (60°)	117	20	9.872-621.0	
M22x1,5 (24°)	117	20	9.872-620.0	
M24x1,5 (24°)	117	20	9.872-622.0	
G1/2 (60°)	117	20	9.894-987.0	
*Marc 1 500 5ap				

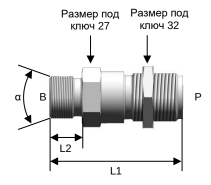
*макс. 1 500 бар



Штуцер для шланга высокого давления для А *				
Штуцер для шланга В (α)	Длина L1 [мм]	Длина L2 [мм]	Номер материала	
M22x1,5 (60°)	70	20	9.872-536.0	
M22x1,5 (24°)	67	17	9.872-537.0	
M24x1,5 (24°)	70	20	9.872-538.0	
G1/2 (60°)	70	20	9.872-623.0	
G3/4 (60°)	70	20	9.872-940.0	

^{*}макс. 1 500 бар; включает в себя адаптер, контргайку, уплотнительное кольцо и защитную заглушку







*макс. 1500 бар; включает в себя адаптер, контргайку и защитную заглушку



Байпасный шланг для соединения R					
Диаметр	Длина L [мм]	Номер материала			
DN 20	1 500	9.887-970.0			