

# Выбор типа рукава

Стандартные Рукава являются очень специализированными элементами. Большое внимание уделено тому, чтобы тип эластомера, значения давления и температурные ограничения соответствовали потребностям клиента. Это обеспечивает длительный срок службы без необходимости проведения ремонтных работ. Полный проход стандартного рукава обеспечивает непрерывный поток, словно продолжение трубы.



Стандартный рукав

Конический рукав спроектирован для обеспечения контроля. Конический рукав обеспечивает более тщательный контроль с отношением 20:1 и 0.89 коэффициентом восстановления давления, наряду с дополнительной толщиной эластомера на стороне конуса, расположенной вниз по течению, для увеличения его срока службы.



Конический рукав

Рукав с двойной стенкой разработан для чрезвычайно абразивных растворов. Рукав с двойной стенкой имеет тройной слой эластомера, в отличие от стандартного рукава. Необходимо использовать клапан на один размер больше для обеспечения полного прохода из-за дополнительной толщины рукава.

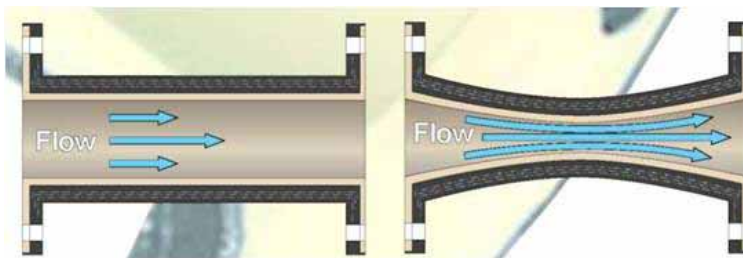


Рукав с двойной стенкой

Рукав с высоким давлением разработан для ANSI 300 до 720 psi.

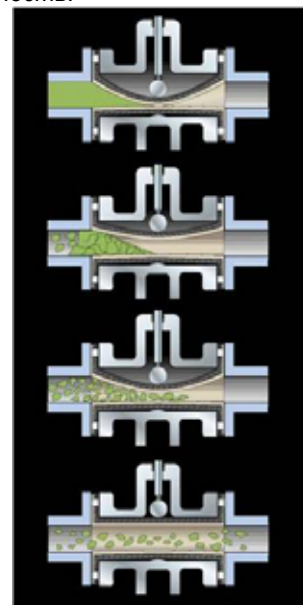


Только пинч задвижки (рукавные задвижки) предлагают плавное, без возмущений, течение потока за счет внутренней конфигурации рукава. Характер течения потока сохраняется даже при сдвливании.



## Самоочистка клапанов

Гибкое движение в рукавных задвижках разрушает любые инородные тела или шламовые нарастания. У круглого рукава нет никаких карманов для жидкого раствора, где могли бы застрять остатки и разрушить поверхность.



Разрушаются даже известковые остатки.

## Преимущества конического рукава

Конический рукав конуса обеспечивает контроль в соотношении 20:1 и 0.89 коэффициент отдачи. Восстановление давления происходит вниз по течению рукава, таким образом, конический рукав может выдержать более высокое снижение давления, чем другие рукава.

## Дросселирование

Для той же самой открытой области конфигурация конического рукава позволяет большим твердым частицам проходить.

