

# Скоростные клапаны серий 1519А, 1519В и А1519 к трубопроводам для газообразной или жидкой фазы

## Применение

Разработаны для установки в любой позиции в трубопроводах для жидкой или газообразной фазы. Предназначены для работы в длинных или разветвленных трубопроводах, где не подходят скоростные клапаны, смонтированные на резервуаре.

## Характеристики

- Прецизионно обработанные.
- Конструкция обеспечивает низкий перепад давления.
- Шплинт предотвращает срыв держателя пружины из-за вибраций во время работы.
- Пружина из нержавеющей стали обеспечивает равномерный поток и долгий срок службы.

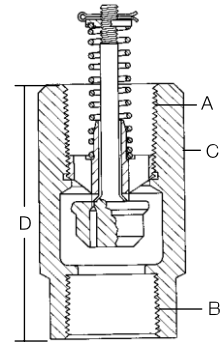
## Материалы

### Серия 1519А и 1519В

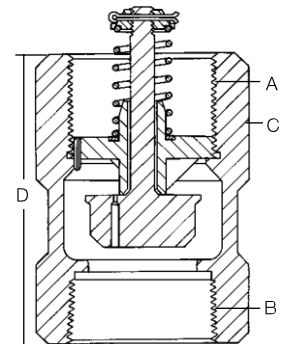
Корпус..... латунь  
Сборка клапана со штоком ..... латунь  
Пружина..... нержавеющая сталь  
Направляющая ..... латунь

### Серия А1519

Корпус..... сталь с кадмиевым покрытием  
Диск клапана ..... сталь с кадмиевым покрытием  
Стержень..... нержавеющая сталь  
Пружина..... нержавеющая сталь  
Направляющая..... вязкая сталь

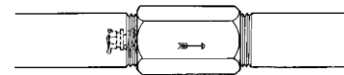


1519A2, 1519A3, 1519A4, 1519B4, A1519A2, A1519A4, A1519B4



A1519A6

Пример установки



ПРИМЕЧАНИЕ: Для жидкого бутана умножьте скорость потока на 0,94, для ангидрида аммиака - на 0,9.

## Информация для заказа

Номер изделия	материал корпуса	A вход, NPT	B выход F, NPT	C прилив под ключ	D длина корпуса (приблиз.)	закрытие скоростного клапана при потоке (прибл.)*		
						для жидкой фазы (пропан), л/мин	для газообр. фазы (пропан), куб. м/ч	
							входное давл. 172 кПа	входное давл. 689 кПа
1519A2	латунь	1"	1"	44 (1 1/4")	100	95	142	249
A1519A2	сталь							
1519A3	латунь	1 1/2"	1 1/2"	57 (2 1/4")	127	227	326	572
1519A4								
A1519A4	сталь	2"	2"	76 (3")	116	1431	538	977
1519B4	латунь							
A1519B4	сталь	3"	3"	102 (4")	166	1904	784	1424
A1519A6								

\* При горизонтальной установке скоростных клапанов. Потоки чуть больше, когда клапаны установлены выпускным отверстием вверх и чуть ниже, когда установлены выпускным отверстием вниз. ПРИМЕЧАНИЕ: Для жидкого бутана умножьте скорость потока на 0,94, для безводного аммиака - на 0,90.