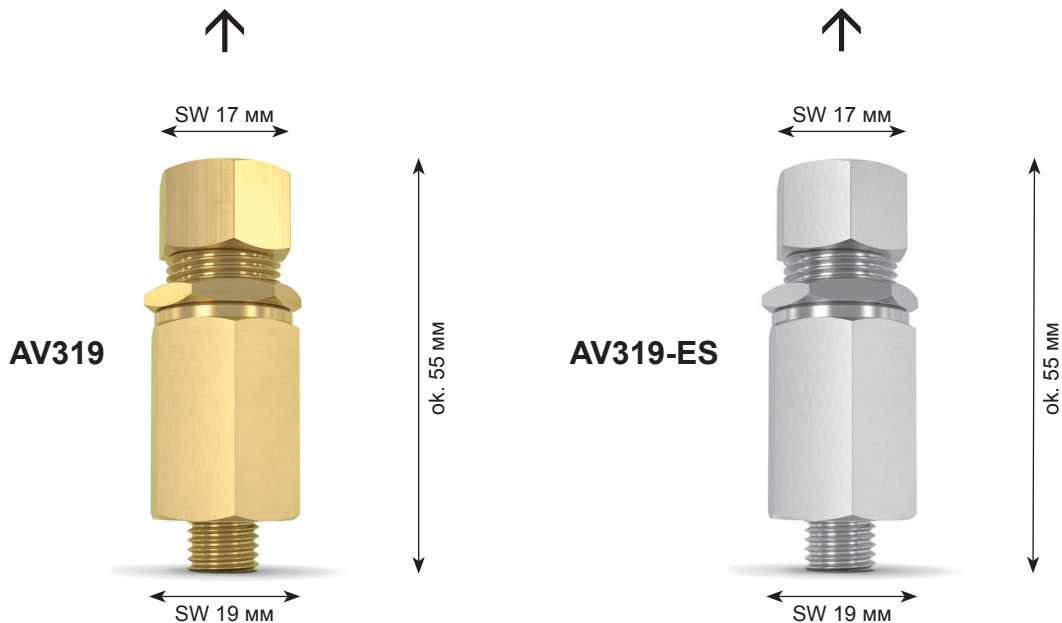


# ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН AV319

## 10 - 80 миллибар



Подпружиненные предохранительные клапаны прямого действия для стравливания паров и газов из ресиверов, трубопроводов и других элементов системы газоснабжения.

Все предохранительные клапаны 100%-но проверены.

### Преимущества

- индивидуальное давление открытия
- сертификат TÜV о соответствии установленного давления открытия (опционально)
- из латуни или нержавеющей стали (ES)
- уплотнительный материал в соответствии с видом газа или по желанию заказчика
- небольшие размеры для простого монтажа
- обезжиренные

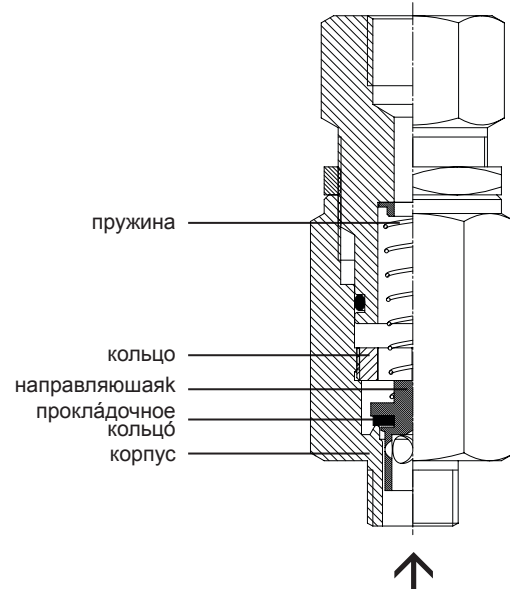
### Нормы/Сертификаты

Компания сертифицирована по стандартам ISO 9001 и PED 2014/68/EU модуль H  
Очищено для работы с кислородом в соответствии:  
- EIGA IGC Doc 13/12/E: Oxygen Pipeline and Piping Systems

Другие модели, опции и аксессуары по запросу.

Просьба при запросе указывать вид газа, температуру и давление открытия!

	AV319
Давление открытия	от 10 до <80 миллибар
Виды газа	все виды технических газов
Материалы	корпус и металлические точеные детали из латуни или нержавеющей стали, нажимная пружина из нержавеющей стали, уплотнители в соответствии с видом газа
Раствор ключа	вход 19 мм выходы 17 мм
Вес	ок. 80 гр
Резьбовое соединение	G1/8
Маркировка	WITT AV*319 50 mbar PN16 Art.-Nr. Herstellungsdatum
Диапазон температуры	-40 °C до макс. +200 °C (в зависимости от вида газа и материала уплотнителя)



# ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН AV319

## 10 - 80 миллибар



Пропускная способность и давление закрытия при температуре воздуха 20 °C  
(при наличии атмосферного давления)

Норма: 0 °C / 1 013,3 миллибар

Пропускная способность при  $p = 2 \times p_e$  [норм.л/мин]

$p_e$  = установленное давление открытия

### Резьбовое соединение G 1/8

$p_e$ Давление открытия [миллибар]	10	30	50	65	80
Пропускная способность [л/мин]	0,46	9,1	16,3	18,9	22,6
Давление закрытия в% от $p_e$	57	62	72	73	77

Другие резьбовые соединения по запросу