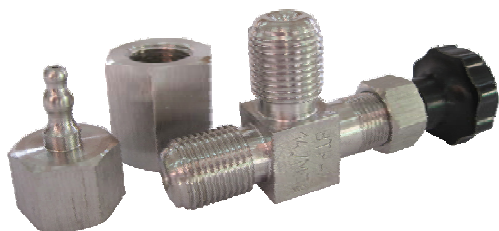


Вентили точной регулировки ВТР, вентили запорные ВЗ, запорно-регулирующие ВР



Предназначены для регулирования анализируемой газовой среды и перекрытия газопроводов.



Вентили ВЗ и ВР изготавливаются из латуни или нержавеющей стали по заказу
Соединительный размер : резьба G1/2-А,
трубка ПВХ Ж4- 8 мм.

Исполнения

Обозначение	Модификация	Размеры, мм
ИБЯЛ.306577.002-01 для газовых сред с агрессивной средой	ВТР	94x35x135
ИБЯЛ.306577.002-02 для газовых сред с агрессивной средой	ВТР	94x35x135
ИБЯЛ.306577.002-04 атомного исполнения	ВТР	35x94x135
ИБЯЛ.306577.002-05 атомного исполнения	ВТР	35x94x135
ИБЯЛ.306249.006-02	ВТР-2-У5	58x35x120
ИБЯЛ.306249.006-03	ВТР-2-ТВ2	58x35x120
ИБЯЛ.306249.006-04	ВТР-1	58x35x120
АПИ4.463.003-04	ВЗ-3-У5	56x35x115
АПИ4.463.003-05	ВР-3-У5	56x35x115
АПИ4.463.003-10	ВЗ-7-У5	56x35x115

Основные технические характеристики

Характеристики	Значение	Примечание
Обеспечивает регулирование расхода, л/минут	от 0 до 1,3	ВТР
Обеспечивают регулирование расхода рабочей среды при избыточном давлении на входе, не более	0,196 МПа (2 кгс/см ²)	ВР
Параметры рабочей среды, поступающей на вход вентиля: - температура, °С	-30 / +50 °С +5 / +50 °С	для вентиля ВЗ и ВР ВТР ИБЯЛ.306577.002-04,-05 (атомное исполнение)
- давление, МПа (кгс/см ²), не более	2,45 (25); 14,7 (150)	14,7 МПа - ВТР ИБЯЛ.306577.002-04,-05 (атомное исполнение)
- влажность, %, не более	80	
- содержание пыли, г/м ³ , не более	0,001 г/м ³	
Средняя наработка на отказ, ч	50 000	