

КУПОЛЬНЫЙ РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ADR 150F ДЛЯ АЦЕТИЛЕНА

Высокопроизводительный магистральный регулятор давления ацетилена

Преимущества

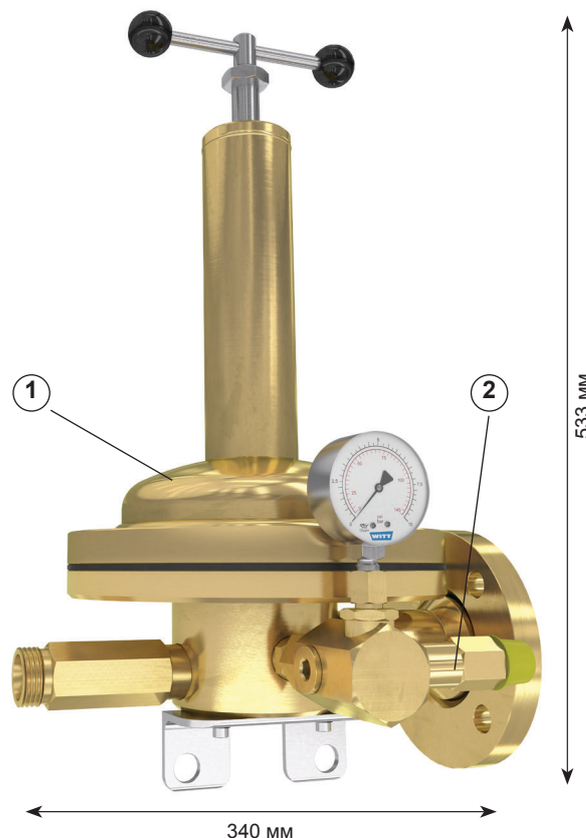
- Пропускная способность до 150 м³/ч
- Встроенный сбросный клапан и манометр выходного давления
- Нет необходимости в уравнительном газе

Область применения

ADR 150F предназначен для снижения давления в системах снабжения ацетиленом (DIN EN 14114).

Принцип работы

ADR 150F представляет собой магистральный регулятор давления с пружинной нагрузкой. Настройка требуемого магистрального давления производится посредством ходового винта.



Техническое обслуживание

Регулярные испытания на герметичность по отношению к атмосфере.

Ремонт выполняется только производителем!

Нормативы

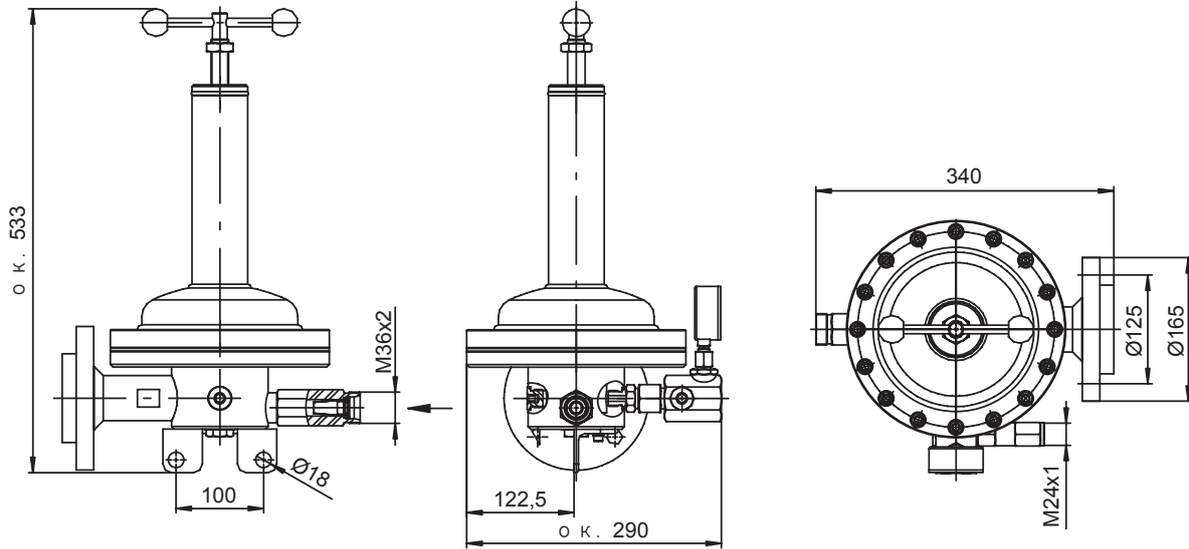
Предприятие сертифицировано по ISO 9001 и DGRL 2014/68/EU модуль H.

Маркировка CE согласно:

- Директива ЕС о напорном оборудовании 2014/68/EU, Категория III, Оборудование с функцией обеспечения надёжности

	Магистральный регулятор давления	
	Купольный регулятор давления ①	Сбросный клапан ②
Тип	с пружинной нагрузкой	с пружинной нагрузкой и резьбовым соединением для сбросного трубопровода
Газы	ацетилен	ацетилен
Входное давление, макс.	25 бар	
Выходное давление	до 1,5 бар	
Номинальный расход	96 м³/ч при выходном давлении 0,6 бар 150 м³/ч при выходном давлении 1,5 бар	
Входное соединение	M36x2, бесприпойное резьбовое трубное соединение, высверленное отверстие формы W – тяжёлая серия S DN 25 - DIN 3861	
Фильтр	нержавеющая сталь, тонкость очистки 100 µm	
Сбросный трубопровод		в соответствии с номинальным расходом
Выходное соединение	фланец, DN 50 – PN 40, DIN 2656	M24x1 внутренняя
Материалы	латунь, нержавеющая сталь, сталь, эластомеры	латунь, нержавеющая сталь, эластомеры
Вес, ок.	27 кг	

КУПОЛЬНЫЙ РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ADR 150F ДЛЯ АЦЕТИЛЕНА



Габариты в мм

Диаграмма пропускной способности

