

Dival 507-512

Dival 507-512 от Pietro Fiorentini - это x2_ "рычажные регуляторы давления газа, управляемые мембраной и контрастной регулируемой пружиной. В основном используется для распределительных сетей среднего и низкого давления природного газа, а также для коммерческих и промышленных применений. Его следует использовать с предварительно отфильтрованными неагрессивными газами. Согласно европейскому стандарту EN 334, классифицируется как **Fail Open**. Dival 507-512 также предназначен для **редуцирования давления** газовой смеси природного газа и водорода



Районные станции



Средняя/малая промышленность



Коммерческие потребители

Характеристики	Значения
Расчетное давление* (PS ¹ / DP ²)	до 1 МПа для ВР, до 2 МПа для МР и ТР до 10 бар для ВР, до 20 бар для МР и ТР
Температура окружающей среды* (TS ¹)**	от -20 °C до +60 °C от -4 °F до +140 °F
Температура газа на входе****	от -20 °C до +60 °C от -4 °F до +140 °F
Давление на входе (МАОР / p _{умax} ¹)	<ul style="list-style-type: none"> от (Pd + 0,01) МПа до 1 МПа для ВР от (Pd + 0,01) МПа до 2 МПа для МР и ТР от (Pd + 0,1) бар до 10 бар для ВР от (Pd + 0,1) бар до 20 бар для МР и ТР
Диапазон давления на выходе (Wd ¹)	<ul style="list-style-type: none"> от 1,5 до 11 кПа для ВР, от 8 до 30 кПа для МР, от 30 до 300 кПа для ТР от 15 до 110 мбар для ВР, от 80 до 300 мбар для МР, от 300 до 3000 мбар для ТР
Доступные комплектующие	Задвижка LA, перепускной клапан, мониторное исполнение, глушитель (для модели 512)
Минимальный перепад рабочего давления (Δp _{min} ¹)	0.01 МПа 0.1 бар (изб.)
Класс точности (AC ¹)	до 10 до 1% абсолютного (в зависимости от условий работы)
Класс давления запирания (SG ¹)	до 20 (в зависимости от исполнения и заданного значения)
Номинальный размер (DN ^{1,2})	DN 1"; DN 1" 1/2
Соединения	Резьба Rp EN 10226-1, NPT ASME B1.20.1

⁽¹⁾ в соответствии со стандартом EN334

⁽²⁾ в соответствии со стандартом ISO 23555-1

^(*) ПРИМЕЧАНИЕ: По запросу доступны дополнительные функциональные возможности и/или расширенные температурные диапазоны. Указанный диапазон температур газа на входе — это максимальная область, в которой гарантируется полная работоспособность оборудования, включая класс точности. Конкретные диапазоны давления и температуры могут отличаться в зависимости от версии изделия и/или установленных комплектующих.

^(**) ПРИМЕЧАНИЕ: Заявленный температурный диапазон - это рабочий диапазон, для которого гарантируется механическая прочность и герметичность оборудования. Некоторые материалы корпуса, если предлагается несколько вариантов, могут не подходить для всех представленных версий.

^(***) ПРИМЕЧАНИЕ: Заявленный температурный диапазон - это диапазон, в котором гарантируется полная работоспособность оборудования, включая точность и блокировку. Некоторые материалы корпуса, если предлагается несколько вариантов, могут не подходить для всех представленных версий.

Таблица 1 Характеристики

Материалы и сертификаты

Компонент	Материал
Корпус	Чугун GS 400-18 UNI EN 1083 Алюминий EN AC 43300 UNI EN 1706
Обложка	Алюминий
Седло	Латунь
Мембрана	Резина с тканевой отделкой
Уплотнительное кольцо	Нитрильный каучук (NBR)

ПРИМЕЧАНИЕ: Приведены материалы стандартных исполнений. По запросу возможна поставка с альтернативными материалами в зависимости от требований проекта.

Таблица 2 Материалы

Регулятор **Dival 507-512** разработаны в соответствии с европейским стандартом EN 334. Регулятор реагирует на открытие (Fail Open) в соответствии с EN 334. Изделие сертифицировано в соответствии с Европейской директивой 2014/68/EC (PED). Класс герметичности: пузырьковая герметичность, лучше, чем класс VIII, согласно ANSI/FCI 70-3.



EN 334



PED-CE

Dival 507-512 конкурентные преимущества



Сбалансированный тип



Внутренняя линия считывания



Работает при низком перепаде давления



Конструкция с верхним доступом



Высокая точность регулирования



Простое обслуживание



Fail Open



Встроенные дополнительные комплектующие



Токен IRV



Совместимость с биометаном и совместимость с 20% водородом. По запросу возможна более высокая степень смешивания