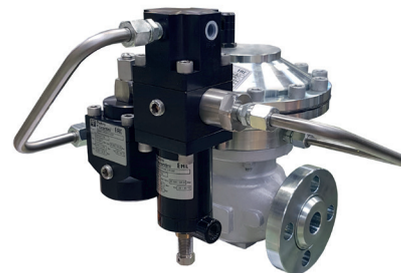


# Dixi AP

**Dixi AP** - один из **регуляторов давления газа с пилотным управлением**, разработанный и произведенный компанией Pietro Fiorentini. Это устройство подходит для использования с предварительно отфильтрованными неагрессивными газами и применяется в основном в системах передачи высокого давления и в сетях распределения природного газа среднего давления. Согласно европейскому стандарту EN 334, классифицируется как **Fail Close**. Dixi AP также предназначен для **редуцирования давления газовой смеси природного газа и водорода**



Хранение газа



Измерительные станции



Производство электроэнергии



Регазификация



Тяжёлая промышленность



Морской СПГ



Реверсивный поток газа

Характеристики	Значения
Расчетное давление* (PS <sup>1</sup> / DP <sup>2</sup> )	до 8,5 МПа до 85 бар (изб.)
Температура окружающей среды* (TS <sup>1</sup> )	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 <sub>умax</sub> <sup>1</sup> )	от 0,15 до 8,5 МПа от 1,5 до 85 бар (изб.)
Диапазон давления на выходе (Wd <sup>1</sup> )	от 0,05 до 2,5 МПа от 0,5 до 25 бар (изб.)
Доступные комплектующие	SB/87 Захлопнуть дверь
Минимальный перепад рабочего давления (Δp <sub>min</sub> <sup>1</sup> )	0,1 МПа 1 бар (изб.)
Класс точности (AC <sup>1</sup> )	до 2,5 (в зависимости от условий работы)
Класс давления запираения (SG <sup>1</sup> )	до 10 (в зависимости от условий работы)
Номинальный размер (DN <sup>1,2</sup> )	DN 25   1"
Соединения	Класс 150, 300, 600 RF или RTJ в соответствии с ASME B16.5 и PN16 в соответствии с ISO 7005

<sup>(1)</sup> в соответствии со стандартом EN334

<sup>(2)</sup> в соответствии со стандартом ISO 23555-1

<sup>(\*)</sup> 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.

**Таблица 1** Характеристики

## Материалы и сертификаты

Компонент	Материал
Корпус	Литая сталь ASTM A352 LCB
Крышки	ASTM A350 LF2 Кованая сталь
Шток	Нержавеющая сталь AISI 416
Пробка (регулирующий элемент)	AISI 416 + вулканизированная резина
Седло	Нержавеющая сталь
Мембрана	Вулканизированная резина
Уплотнительное кольцо	Нитрильный каучук (NBR)
Обжимные фитинги	В соответствии с DIN 2353 из оцинкованной углеродистой стали. По запросу, нержавеющая сталь

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

Таблица 2 Материалы

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



EN 334



PED-CE

## Конкурентные преимущества **Dixi AP**



Компактная и простая конструкция



Высокая точность регулирования



Широкий диапазон регулирования



Плунжер закрыт при отказе и регулятор седла



Встроенный фильтр пилота



Конструкция с верхним доступом



Простое обслуживание



Встроенные дополнительные комплектующие



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



Сбалансированный тип