

## РЕГУЛЯТОРЫ CNG (МЕТАН) МОДЕЛЬ AT12 EVO



### РЕГУЛЯТОР ДЛЯ МЕТАНОВЫХ СИСТЕМ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕННОГО ВПРЫСКА ГАЗА

Редуктор давления **AT12 EVO Tomasetto Achille** — это новая версия 2024 года, являющаяся усовершенствованной моделью AT12. Этот \*редуктор AT12 EVO\* разработан для обеспечения надежности, высоких эксплуатационных характеристик и упрощенного обслуживания. Его компактный дизайн и прочная конструкция улучшают доступность и долговечность, делая его идеальным выбором для систем последовательного впрыска газа. Как и его предшественник, **AT12 EVO** использует двухступенчатую систему снижения давления, регулируя давление на выходе в диапазоне от 0,15 до 0,25 МПа для достижения оптимальной эффективности. Переработанная система водяного контура обеспечивает улучшенный поток и большую гибкость установки. Новая конфигурация позволяет разместить соединения в двух положениях (параллельно или под углом 90°), что улучшает нагрев и упрощает процесс установки. Внутренняя конструкция была дополнительно оптимизирована, что сделало редуктор еще более устойчивым и легким в обслуживании.

AT12 EVO сертифицирован по последним Стандартам ECE R110, что подтверждает его соответствие международным требованиям качества и безопасности. Редуктор AT12 EVO Метан доступен в двух вариантах: Standard с электромагнитным клапаном низкого давления и Super с

#### **Tomasetto Achille Spa**

Via del Progresso, 47/53 - 36020 Castegnero (Vicenza) Italia - Tel +39 0444 638326 - Fax +39 0444 639367

- [info@tomasetto.com](mailto:info@tomasetto.com)

Cod. Fiscale, P. IVA e n Reg. Impr. VI 00931330245 - R.E.A. 281289 - Capitale sociale 1.000.000 Euro i.v. -

PEC: [tomasetto@pec.telemar.it](mailto:tomasetto@pec.telemar.it)

электромагнитным клапаном высокого давления. Это позволяет использовать редуктор в самых разных применениях.

[Узнайте больше о версии Super, нажав здесь.](#)

Ремкомплект редукторов AT12 EVO: [RMAT2210](#)

**SKU:** RMAT4200

## PRODUCT DESCRIPTION

ВЕРСИЯ	STANDARD
Тип продукта	Регулятор для метановых газовых систем последовательного распределенного впрыска (ГБО 4-го поколения)
Материал	Алюминиевый литой под давлением корпус
Вес	1,55 кг
Размеры (мм)	120x155x155 mm
Максимальное давление на входе	26 МПа (260 бар)
Давление на выходе 1-й ступени	0,65 МПа (6.5 бар)
Давление на выходе *	регулируемое в пределах от 150 до 250 кПа
Напряжение катушки	12 В прямого тока (24 В по запросу)
Мощность катушки	17 Вт
Подключение катушки	разъём Fast-on (AMP по запросу)
ходное соединение	M12x1 трубка Ø 6 мм (M14x1 трубка Ø 8 мм по запросу)
Выход газа	под шланг Ø 12,5 мм
Подключение водяного контура	под резиновый шланг Ø 8 mm
Подключение водяного контура	Ø 8 mm (другие по отдельному запросу)
Мощность двигателя **	до 125 кВт

\*относительно показаний MAP

### Tomasetto Achille Spa

Via del Progresso, 47/53 - 36020 Castegnero (Vicenza) Italia - Tel +39 0444 638326 - Fax +39 0444 639367

- [info@tomasetto.com](mailto:info@tomasetto.com)

Cod. Fiscale, P. IVA e n Reg. Impr. VI 00931330245 - R.E.A. 281289 - Capitale sociale 1.000.000 Euro i.v. -

PEC: [tomasetto@pec.telemar.it](mailto:tomasetto@pec.telemar.it)

\*\* Максимально достижимое значение при идеальных условиях системы и окружающей среды

**Tomasetto Achille Spa**

Via del Progresso, 47/53 - 36020 Castegnero (Vicenza) Italia - Tel +39 0444 638326 - Fax +39 0444 639367

- [info@tomasetto.com](mailto:info@tomasetto.com)

Cod. Fiscale, P. IVA e n Reg. Impr. VI 00931330245 - R.E.A. 281289 - Capitale sociale 1.000.000 Euro i.v. -

PEC: [tomasetto@pec.telemar.it](mailto:tomasetto@pec.telemar.it)