

РЕГУЛЯТОРЫ МЕТАН МОДЕЛЬ AT12 SUPER



РЕГУЛЯТОР ДЛЯ МЕТАНОВЫХ СИСТЕМ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕННОГО ВПРЫСКА ГАЗА

Редуктор давления Tomasetto AT12 – это двухступенчатый редуктор для систем последовательного распределенного впрыска газа, работающих на метане.

Компактный и очень надежный, он был омологирован в соответствии с Европейскими нормами ECE R110, одобрен в соответствии Enargas, Inmetro и другими местными регламентами. Диапазон регулировки давления на выходе редуктора находится в пределах от 0,12 до 0,25 МПа для возможности постоянного достижения наилучших показателей.

На регулируемом поворотном штуцере входа редуктора предусмотрено соединение для установки манометра. В **новой версии 2019** форма основного корпуса редуктора была модернизирована **в целях повышения эффективности контура обогрева и внедрения возможности использования водопроводной арматуры большего диаметра (Ø 16 мм при необходимости)**; кроме того возможны две различные конфигурации размещения тосольных штуцеров (параллельно или под 90° как в предыдущей версии) в целях упрощения процесса установки и доступа при обслуживании оборудования.

Tomasetto Achille Spa

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

– 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

AT12 SUPER

Редуктор AT12 версии SUPER оснащен электромагнитным клапаном высокого давления, установленным на входе редуктора, что позволяет избежать установки дополнительного метанового электромагнитного клапана и обеспечить более высокие показатели с точки зрения пропускной способности.

Ремкомплект редуктора AT12 в.2019 (для Серийных номеров >542200): [RMA2180](#)

Ремкомплект редукторов AT12 и AT12 в.2019 (для Серийных номеров <542200): [RMA2170](#)

SKU: RMA23880

PRODUCT DESCRIPTION

ВЕРСИЯ	SUPER
Тип продукта	Регулятор для метановых газовых систем последовательного распределенного впрыска (ГБО 4-го поколения)
Материал	Алюминиевый литой под давлением корпус
Вес	1,77 кг
Размеры (мм)	110x155x175 мм
Максимальное давление на входе	26 МПа (260 бар)
Давление на выходе 1-й ступени	0,6 МПа (6 бар)
Давление на выходе *	регулируемое в пределах от 120 до 250 кПа
Напряжение катушки	12 В DC (24 В по запросу)
Мощность катушки	15 Вт
Подключение катушки	разъём AMP Superseal
Входное соединение	M12x1 труба Ø 6 мм
Выход газа	под шланг Ø 12,5 мм

Tomasetto Achille Spa

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

Подключение системы охлаждения под резиновый шланг Ø 8 mm

Мощность двигателя ** до 250 кВт

Подключение водяного контура Ø 8 mm (другие по отдельному запросу)

*относительно показаний MAP

** 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

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