

РЕДУКТОР МЕТАН МОДЕЛЬ AT12 SUPER



РЕДУКТОР ДЛЯ ГАЗОВИХ СИСТЕМ ПОСЛІДОВНОГО РОЗПОДІЛЕНОГО УПОРСКУВАННЯ, ЯКІ ПРАЦЮЮТЬ НА МЕТАНІ

Редуктор тиску Tomasetto AT12 – це двоступінчастий редуктор для систем послідовного розподіленого упорскування газу, що працюють на метані.

Компактний та дуже надійний, він був омоологований відповідно до Європейських норм ECE R110, схвалений відповідно до Enargas, Inmetro та інших місцевих регламентів. Діапазон регулювання тиску на виході редуктора знаходиться в межах від 0,12 до 0,25 МПа для можливості постійного досягнення найкращих показників.

На регульованому поворотному штуцері редуктора входу передбачено з'єднання для установки манометра. У **новій версії 2019** року форма основного корпусу редуктора **була модернізована з метою підвищення ефективності контуру обігріву** та впровадження можливості використання тосольних перехідників **більшого діаметру** (Ø 16 мм за потреби); крім того, можливі дві різні конфігурації розміщення тосольних перехідників (паралельно або під 90° як у попередній версії) з метою спрощення процесу встановлення та доступу при обслуговуванні обладнання.

AT12 SUPER

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

Редуктор AT12 версії SUPER оснащений електромагнітним клапаном високого тиску, встановленим на вході редуктора, що дозволяє уникнути встановлення додаткового метанового електромагнітного клапана та забезпечити більш високі показники з точки зору пропускної спроможності.

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

Ремкомплект редуктора AT12 та AT12 в.2019 (для Серійних Номерів <542200): [RMA2170](#)

SKU: RMA23880

PRODUCT DESCRIPTION

ВЕРСІЯ	SUPER
Тип продукту	Редуктор для газових систем послідовного розподіленого упорскування (ГБО 4-го покоління), які працюють на Метані
Матеріал	Алюмінієвий литий під тиском корпус
Вага	1,77 кг
Габаритні розміри, мм	110x155x175
Максимальний тиск на вході	26 МПа (260 бар)
Тиск на виході 1-ї ступені	0,6 МПа (6 бар)
Тиск на виході *	регульований у межах від 120 до 250 кПа
Напруга котушки	12 В (24 В за запитом)
Потужність котушки	15 Вт
Підключення котушки	роз'єм AMP Superseal
З'єднання на вході	M12x1 під трубку Ø 6 мм
З'єднання на виході	фіксуючий перехідник Ø 12,5 мм
Підключення системи охолодження під резиновий рукав Ø 8 mm (інші за запитом)	
Потужність двігуна **	до 250 кВт

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

Підключення системи охолодження під резиновий рукав Ø 8 мм

* за показниками MAP

** максимально можливе значення за ідеальних умов системи та навколишнього середовища

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