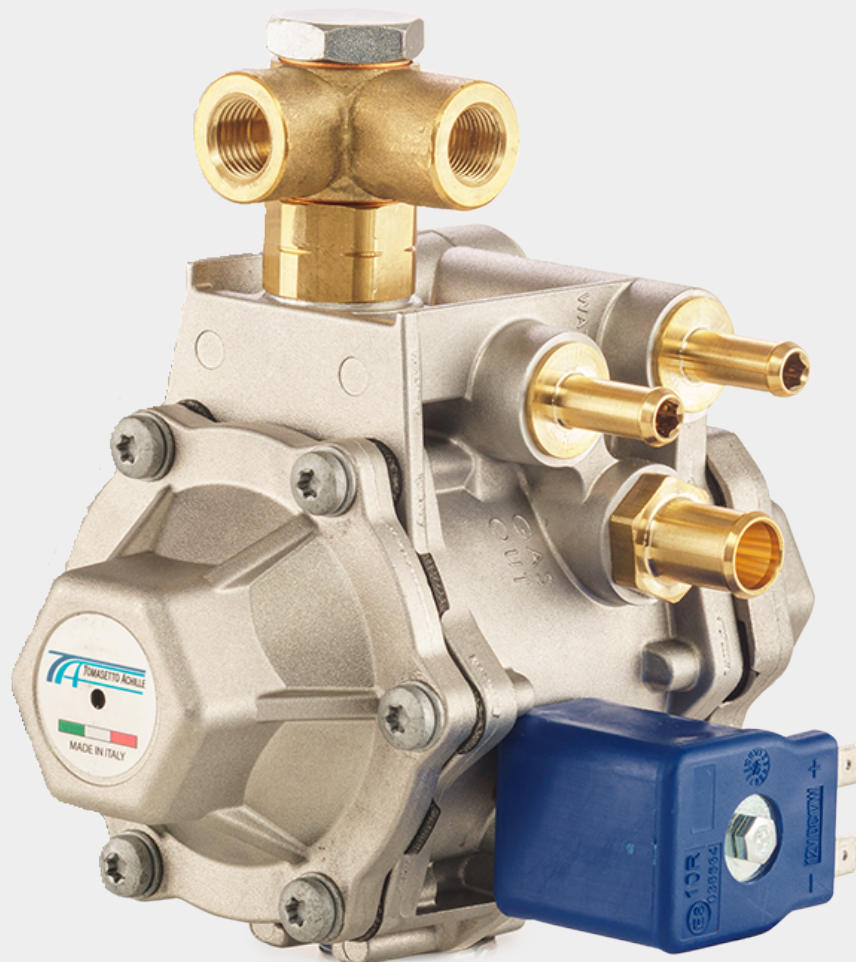


RIDUTTORI METANO MODELLO AT12 EVO



RIDUTTORE PER SISTEMI METANO A INIEZIONE

Il riduttore di pressione metano **Tomasetto Achille AT12 EVO** rappresenta la nuova versione del rinomato modello AT12, progettata per garantire affidabilità, elevate prestazioni e una manutenzione semplificata. Ideale per sistemi a iniezione sequenziale gassosa, l'AT12 EVO si distingue per un'architettura robusta e un design compatto che ne migliorano l'accessibilità e la durata.

Come il modello AT12, il riduttore **AT12 EVO** funziona su un sistema a due stadi di riduzione che regola la pressione in uscita, variabile tra 0,15 e 0,25 MPa, per ottenere la massima

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

efficienza. Il circuito dell'acqua è stato ridisegnato per un flusso più ottimale, offrendo una maggiore flessibilità di installazione. Il nuovo layout consente di configurare i raccordi in due posizioni (parallele o a 90°), migliorando il riscaldamento e rendendo l'installazione più agevole. L'architettura interna è stata inoltre ottimizzata per rendere il riduttore ancora più resistente e facile da mantenere.

L'AT12 EVO mantiene le stesse certificazioni del modello precedente, essendo omologato secondo la più recente normativa ECE R110. Per soddisfare le diverse esigenze applicative, il riduttore AT12 EVO è disponibile nelle versioni Standard, con elettrovalvola a bassa pressione, e Super, con elettrovalvola ad alta pressione.

Scopri la versione Super cliccando qui.

Kit revisione AT12 EVO: [RMAT2210](#)



[Segui il nostro canale YouTube](#)

CODICE: RMAT4200

PRODUCT DESCRIPTION

VERSIONE	STANDARD
Tipo di prodotto	Riduttore sequenziale metano
Materiale	Alluminio pressofuso
Peso	1,55 kg
Dimensioni (mm)	120x155x155 mm
Max pressione ingresso	26 MPa (260 bar)
Pressione 1° stadio	0,65 Mpa (6.5 bar)
Pressione in uscita *	variabile da 150 a 250 kPa
Voltaggio bobina	12 V DC (24 V DC su richiesta)
Potenza bobina	17 W
Connessione bobina	Fast-on (AMP su richiesta)
Connessione in ingresso	M12x1 tubo Ø 6 mm (M14x1 tubo Ø 8 mm a richiesta)
Connessione in uscita	Raccordo fisso Ø 12,5 mm

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

Raccordo acqua per tubo di gomma Ø 8 mm (Ø 16 mm a richiesta)
Potenza del motore ** fino a 125 kW

* riferita al map

** valore massimo raggiungibile con condizioni di sistema e ambiente ideali

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