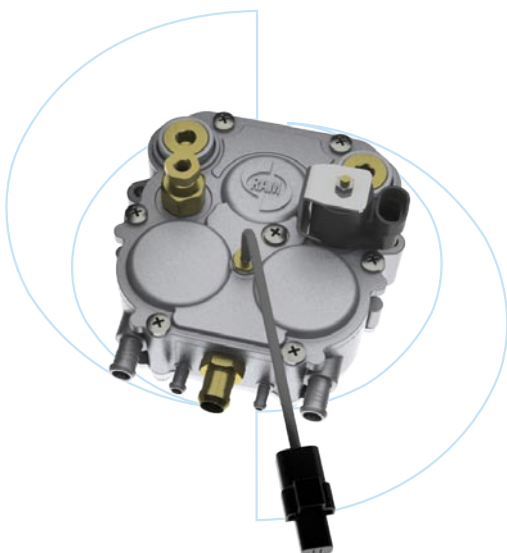




XENON 01C STD



 **XENON regulators are easy to install, due to the fact that gas, air and water connections are in the same direction and close each other.**


The servo-circuit allows the best outlet pressure stability, at different pressures in tank.

The Xenon 01C has a solenoid valve in Low pressure side, which avoids to have overpressure in the gas line upstream the injectors, when switching from gas to gasoline.

 I riduttori della famiglia XENON sono di facile installazione, data la vicinanza e lo stesso orientamento delle varie connessioni acqua, gas e aria.


Il sistema servo consente una grande stabilità della pressione in uscita al variare della pressione di bombola.

Lo Xenon 01C è dotato di un'elettrovalvola applicata nella parte di Bassa Pressione, che evita l'eccessiva sovrappressione nel circuito gas a monte degli iniettori, al momento del passaggio da gas a benzina.

 Die Druckminderer der Familie XENON sind aufgrund der Nähe und der Ausrichtung der verschiedenen Wasser, Gas- und Luftanschlüsse ausgesprochen installationsfreundlich.

Das Servosystem bietet auch bei Druckschwankungen in der Flasche große Ausgangsdruckstabilität.

Xenon 01C ist im Niederdruckteil mit einem Magnetventil ausgestattet, das beim Umschalten von Gas auf Benzin einen übermäßigen Überdruck in dem den Einspritzern vorgeschalteten Gaskreis vermeidet.

 Los reductores de familia XENON son de fácil instalación, dada la proximidad y la misma orientación de las distintas conexiones agua, gas y aire. El sistema de compensación permite una gran estabilidad de la presión a la salida al variar la presión del tanque.

Xenón 01C está dotado de una electroválvula aplicada en la parte de baja presión, que evita la excesiva sobre presión en el circuito gas antes de los inyectores, en el momento del pasaje de gas a gasolina.

Technical specifications

Type of gas Tipo di gas Gastyp Tipo de gas	CNG
Engine maximum power Potenza massima motore Für Motoren mit Leistungen bis zu Para motores con potencia hasta	100 kW
Gas outlet pressure Pressione gas in uscita Ausgangsdruck Presión de salida	2,0 bar
Gas inlet Ingresso gas Eingang gaz Entrada gas	Female connection with ferrule for \varnothing 6 mm pipe Connessione femmina con ogiva per tubo \varnothing 6 mm Rohranschluss mit Innengewinde und Ogive \varnothing 6 mm Conexión hembra con virola para tubo \varnothing 6 mm
Gas outlet Uscita gas Ausgang gaz Salida gas	Male connection for rubber hose \varnothing_{int} 12 mm Connessione maschio per tubo in gomma \varnothing 12 mm Steckanschluss für Gummischlauch \varnothing 12 mm Conexión macho para tubo de goma \varnothing 12 mm
Engine cooling liquid Inlet/Outlet Ingresso/uscita liquido di raffreddamento Ein-/Ausgang Kühlflüssigkeit Entrada/salida líquido de refrigeración	Male connection for rubber hose \varnothing_{int} 10 mm Connessione maschio per tubo in gomma \varnothing 10 mm Steckanschluss für Gummischlauch \varnothing 10 mm Conexión macho para tubo de goma \varnothing 10 mm
Cut off automatic valve Elettrovalvola Magnetventil Electrovalvula	Present (2nd stage) - IP 54 electrical connection Presente (2° stadio) - Connessione elettrica IP54 Gegeben (2. stufe) - Stromanschluss IP54 Presente (2° etapa) - Conexión eléctrica IP54
Solenoid valve nominal voltage Tensione nominale elettrovalvola Nennspannung Magnetventil Tensión nominal electrovalvula	12 V d.c.
Solenoid valve nominal power Potenza nominale elettrovalvola Nennleistung Magnetventil Potencia nominal electrovalvula	11 W (12 V)
Manifold pressure nozzle Presa di pressione collettore Anschluss für Kollektorkompensation Enlace para compensación al colector	Present (integrated) Presente (integrata) Gegeben (eingebaut) Presente (integrada)
Reducer temperature sensor Sensore di temperatura riduttore Temperaturfühler Druckminderer Sensor de temperatura regulador	Optional Opzionale Sonderzubehör Opcional
Pressure relief valve Valvola di sicurezza Sicherheitsventil Válvula de seguridad	Present (integrated) Presente (integrata) Gegeben (eingebaut) Presente (integrada)
Gas pressure reduction stages Stadi di riduzione di pressione gas Reduzierstufen Etapas de reducción	2 + servo-circuit 2 + Circuito servo 2 + Servosystem 2 + Sistema de compensación
Operating temperature Temperatura di funzionamento Betriebstemperatur Temperatura de funcionamiento	- 40° / +120°C
Overall dimensions Dimensioni d'ingombro Äußere Abmessungen Dimensiones	129 x 142 x 84 mm
Homologations Omologazioni Zulassungen Homologaciones	R110-00 and ISO15500 (under test) R110-00 e ISO15500 (in fase di test) R110-00 und ISO15500 (under test) R110-00 y ISO15500 (En fase de prueba)

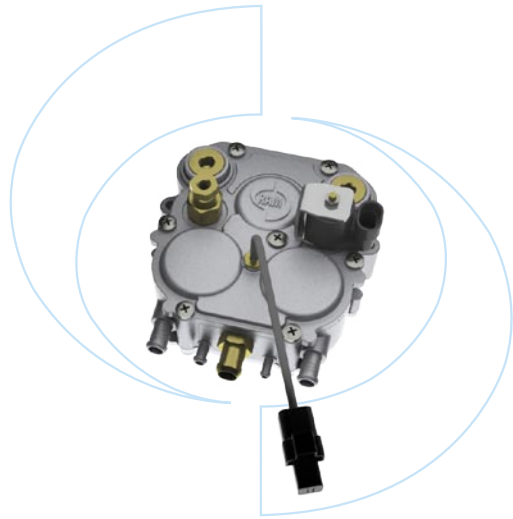


RAM Regulators srl

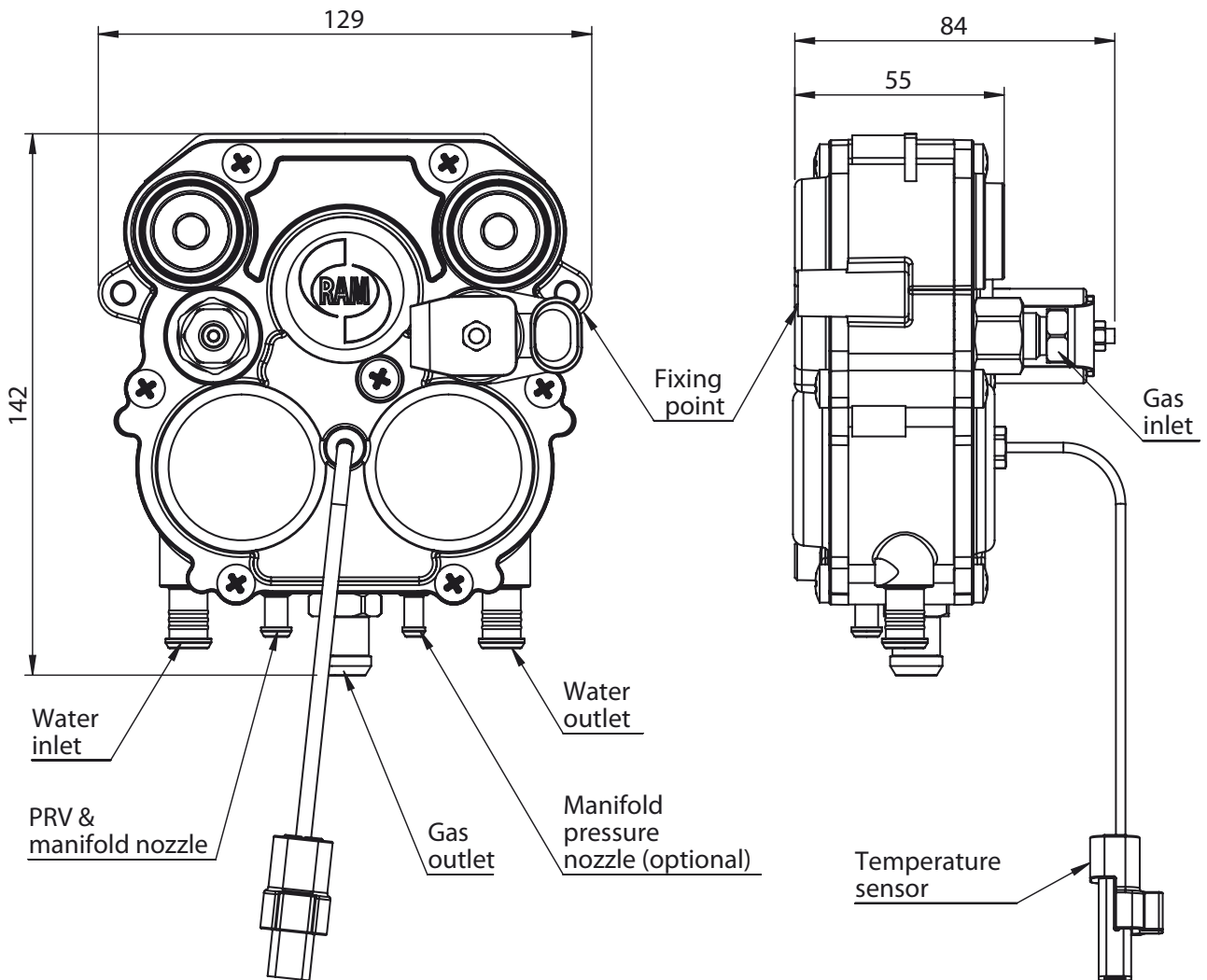
Via Col. A. Varisco, 12 - 35010 Vigonza (PD) - ITALY

tel. +39 049 6226456 - fax +39 049 8953685 - www.ramregulators.com - info@ramregulators.com - P.Iva e C.F. 04200220269

XENON 01C STD



Technical design and dimensions



RAM Regulators srl

Via Col. A. Varisco, 12 - 35010 Vigonza (PD) - ITALY

tel. +39 049 6226456 - fax +39 049 8953685 - www.ramregulators.com - info@ramregulators.com - P.Iva e C.F. 04200220269