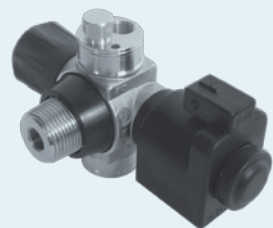
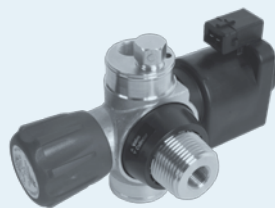
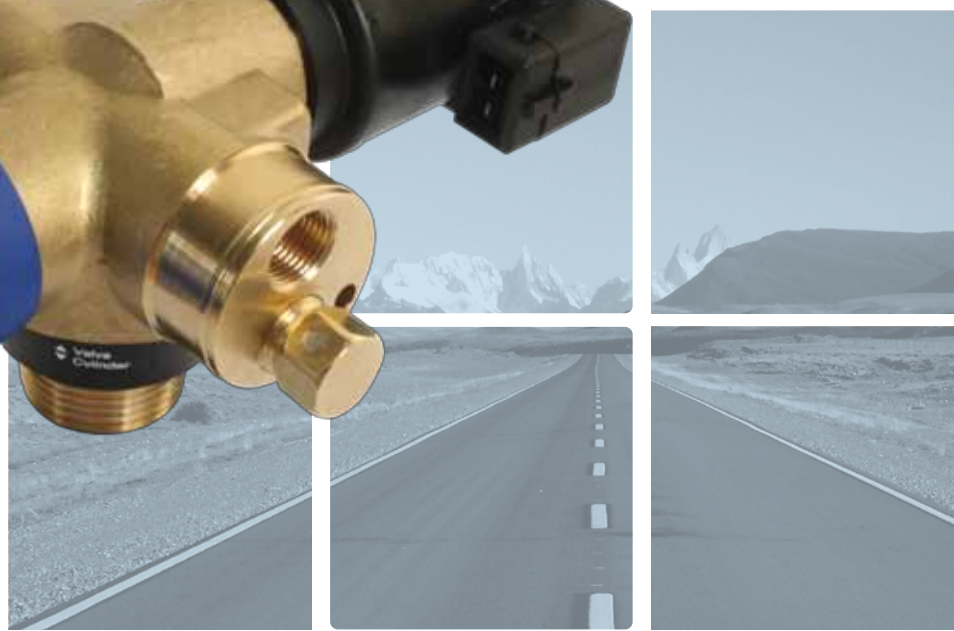


*Válvula de cilindro eléctrica ventilada*



**100%  
CORAZÓN  
INOXIDABLE**



# VM05 *Válvula de cilindro eléctrica ventilada*

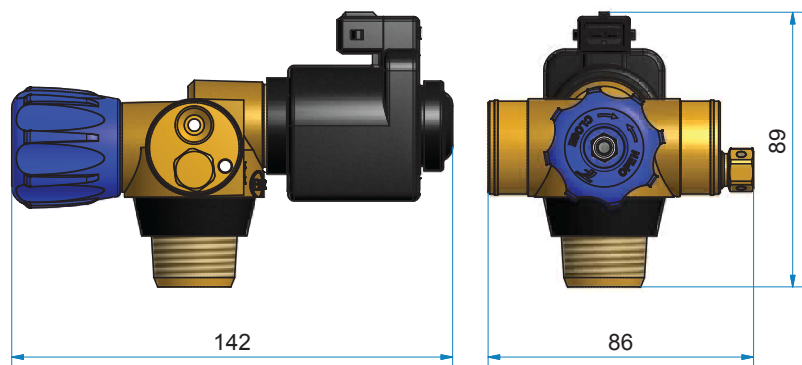
Conexiones de entrada y salida  
*Inlet and outlet connections*

Cierre eléctrico  
*Solenoid valve*

Dispositivo de seguridad  
*Safety device*

Cierre manual  
*Manual closure*

Rosca de cilindro  
*Cylinder thread*



<b>Producto:</b>	Válvula de cilindro con venteo eléctrica para GNC	<b>Product type:</b>	<i>Electrical cylinder valve with built-in venting for CNG</i>
<b>Cuerpo:</b>	De latón forjado mecanizado en centro CNC.	<b>Body:</b>	<i>Forged brass, CNC machined.</i>
<b>Cierre manual:</b>	Con volante incorporado.	<b>Manual closure:</b>	<i>Hand wheel.</i>
<b>Cierre eléctrico:</b>	Tipo N/C con pilotaje electromagnético	<b>Solenoid valve:</b>	<i>N/C type with electromagnetic pilot.</i>
<b>Bobina:</b>	15 W (12 V o 24 V)	<b>Coil:</b>	<i>15 W (12 V o 24 V)</i>
<b>Conector eléctrico:</b>	AMP Superseal o Minitimer (Bosch)	<b>Electrical connector:</b>	<i>AMP Superseal or Minitimer (Bosch)</i>
<b>Venteo:</b>	Interno	<b>Venting:</b>	<i>Internal</i>
<b>Rosca de cilindro:</b>	DIN 477 W28.8 BS341 1963 1-1/8" UNF 3/4" NGT	<b>Cylinder thread:</b>	<i>DIN 477 W28.8 BS341 1963 1-1/8" UNF 3/4" NGT</i>
<b>Conexiones de entrada y salida:</b>	M12x1 hembra para niple y virola 1/4" NPT tipo Parker	<b>Inlet and outlet connections:</b>	<i>M12x1 female thread for nipple and ferrule 1/4" NPT Parker type connector</i>
<b>Presión de trabajo máxima:</b>	260 bar	<b>Maximum working pressure:</b>	<i>260 bar</i>
<b>Válvula de exceso de flujo:</b>	Interna (puede ser opcional)	<b>Excess flow valve:</b>	<i>Internal (might be requested without)</i>
<b>Dispositivos de seguridad:</b>	Combinado: liga fusible y disco de estallido (térmico y por presión). Independiente: liga fusible y disco de estallido separados.	<b>Safety devices:</b>	<i>Combined: thermal and pressure (rupture disc and fusible alloy).  Independent: thermal and pressure (rupture disc and fusible alloy)</i>
<b>Peso:</b>	1090 gr	<b>Weight:</b>	<i>1090 gr</i>
<b>Homologaciones:</b>	R110 R10 ISO 15500 NAG 415/417 COVENIN 3227	<b>Certifications:</b>	<i>R110 R10 ISO 15500 NAG 415/417 COVENIN 3227</i>



**TecnoFabrica S.R.L**

Entre Ríos 1944 - (C.P 1640) - Martínez - Buenos Aires - Argentina

Teléfonos: (+54 11) 4836-1343 - Fax: (+54 11) 4836-1217

info@tecnofabrica.com

[www.tecnofabrica.com](http://www.tecnofabrica.com)