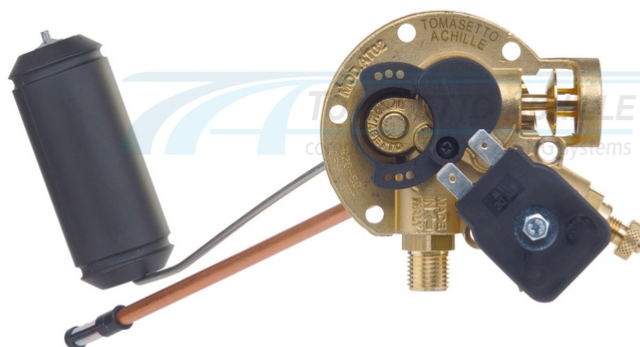


MULTIVÁLVULAS GLP MODELO AT02



HOMOLOGADAS SEGÚN LA NORMATIVA EUROPEA ECE 67R-01 Y R10

La multiválvula para tanques de GLP, modelo AT02, está aprobada según la normativa europea ECE 67R-01 y está equipada con todos los dispositivos de seguridad exigidos por la normativa vigente: válvula de seguridad (PRV), termofusible (PRD), limitación automática del llenado 80%, electroválvula en salida, válvula de exceso de flujo, válvula de retención, llave de paso de intercepción manual en salida y soporte de sensor de nivel. Los altos caudales de los elementos de seguridad (PRD y PRV) hacen que la multiválvula Tomasetto AT02 sea un producto de referencia en el mercado. Severas pruebas bon-fire (pruebas de fuego), realizadas con las principales marcas de tanques, han sido superadas brillantemente.

Las multiválvulas AT02 están disponibles en dos versiones: Estándar y Extra.

ESTÁNDAR: con salida de 6mm

EXTRA: con salida de 8mm y pasajes internos incrementados.

Las multiválvulas AT02 están disponibles para tanques cilíndricos con inclinación de montaje de 0°, 30° y 90°; tanques toroidales internos con inclinación de 30°; tanques toroidales externos con brida de 0° y tanques especiales a pedido. Se suministran con cable de alimentación electroválvula, soporte sensor de nivel, bolsa [MVAT3223](#) o [MVAT3225](#) que contiene los accesorios de fijación y sin toma de carga (.1).

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

Todas las multiválvulas Tomasetto se producen a través de procesos de alta tecnología, inspeccionadas y calibradas al 100%.



[Sigue nuestro canal de Youtube](#)

SKU: MVAT0xxx.1

PRODUCT DESCRIPTION

VERSIÓN	ESTÁNDAR	EXTRA
Material	Latón prensado en caliente	Latón prensado en caliente
Configuración PRV	2,7 MPa (27 bar)**	2,7 MPa (27 bar)**
Configuración PRD	120 ± 10 °C	120 ± 10 °C
Caudal PRV	23,4 m ³ /min*	23,4 m ³ /min*
Caudal PRD	4.4 m ³ /min*	4.4 m ³ /min*
Conexión de entrada	G1/4"	G1/4"
Conexión de salida	M10x1 tubo Ø 6mm	M12x1 tubo Ø 8mm
Potencia bobina	11 W	11 W
Voltaje bobina	12V DC ***	12V DC ***
Conexión bobina	Faston - AMP superseal (para toroidales 0°)	Faston - AMP superseal (para toroidales 0°)
Tipo EV	Normal	Pilotada
Válvula de exceso de flujo	sí	sí
Limitación automática de llenado 80%	sí	sí
Llave de paso en salida	sí	sí
Sensor de nivel	Solo predisposición	Solo predisposición

*datos relativos a las pruebas de homologación

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

** configuraciones diferentes a pedido

*** 24V DC a pedido

[DESCARGAR CATÁLOGOS](#)

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