

INVERSORES AUTOMÁTICOS DE ALTA PRESIÓN

VENTAJAS

- Los inversores automáticos permiten la alimentación continua de los aparatos pasando automáticamente a las botellas de reserva cuando la o las botellas de servicio están vacías,
- El magiscopio permite constatar a distancia si el abastecimiento está asegurado por la botella de servicio o la botella de reserva, de aquí la importancia de su instalación en un lugar visible de la vivienda.

CONEXIÓN

Las entradas de los inversores automáticos están provistas de una válvula antirretorno para evitar cualquier fuga en el momento de cambiar la botella.



Funcionamiento del inversor automático	
<p>Puesta en marcha y funcionamiento en la primera botella</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dirigir la flecha del indicador de reserva hacia la derecha o la izquierda, 2. Abrir los grifos de ambas botellas. El indicador del magiscopio está en blanco y la flecha del inversor automático indica que la botella está en servicio. <p>La instalación está lista para funcionar.</p>	<p>El magiscopio está blanco</p> <p>Botella en reserva Botella en servicio</p>
<p>Funcionamiento en reserva</p> <p>Cuando la botella en servicio está vacía, el indicador del magiscopio se vuelve rojo. La continuidad de la instalación está asegurada automáticamente por la botella en reserva.</p>	<p>El magiscopio está rojo</p> <p>Botella en reserva Botella en servicio vacía</p>
<p>Recambio de la botella vacía</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cerrar el grifo de la botella vacía, indicada por la flecha del inversor. el magiscopio vuelve a estar blanco 2. Dar una media vuelta a la maneta del inversor. El indicador del magiscopio vuelve a estar blanco y la flecha del Inversor indica la nueva botella en servicio. 3. Reemplazar la botella vacía por una botella llena. 4. Abrir el grifo de esta botella que constituye la nueva reserva. 	<p>El magiscopio vuelve a estar blanco</p> <p>Botella en reserva Sustitución de la botella vacía</p>

NOTA: Una botella llena siempre lo está sólo al 85 %

Código	Conexión		Presión de entrada (Pu) bar	Presión de salida (Pd) bar	Caudal	
	Entrada	Salida			kg/h	kW
GP 10 033	M. M20X1,5	M. M20X1,5	3,5 - 16	3	20	276