

## Electroválvula normalmente cerrada m16/rm nc



- Electroválvula normalmente cerradas con rearme manual.
- Cuerpo de aluminio. / (\*) Cuerpo de latón
- Alimentación eléctrica: 12 Vcc, 24 Vcc, 230 Vca.
- Instalación en cualquier posición.
- Rearme manual:
  - 1/2" + 2"; Pulsar el perno de rearme
  - DN65 + DN100; Roscar la palanca de rarme
  - DN125 + DN200; Rotar ligeramente sentido horario

Modelo	Medida	Código	PE MAX	Euros
NC-15/L	1/2" (*)	6ASELENC 12L	500 mbar	67,60
NC-20/L	3/4" (*)	6ASELENC 34L	500 mbar	67,60
NC-25/L	1" (*)	6ASELENC 1L	500 mbar	81,95
NC-20	3/4"	6ASELENC34	500 mbar	89,02
NC-25	1"	6ASELENC 1	500 mbar	89,02
NC-32	1 1/4"	6ASELENC 114	500 mbar	122,30
NC-40	1 1/2"	6ASELENC 112	500 mbar	122,30
NC-50	2"	6ASELENC 2	500 mbar	122,30

## Reguladores de abonado

- Regulador de abonado con válvula de seguridad de rearme automático ante una eventual caída de presión en la conducción
- Presión de entrada mínima: 25 mbar
- Presión de entrada máxima: 400 mbar
- Presión nominal de salida: 20/37 mbar
- Caudal nominal: 6 Nm<sup>3</sup>/h
- Sobrepresión máxima admisible: 29 mbar
- Presión actuación VIS por mínima: 12,5 mbar

Modelo	Código	PE MAX	P. Salida	Euros
Escuadra, entrada M3/4"- salida TL7/8"	160070K	20 mbar	24	18,93
Recta, entrada M3/4"- salida M3/4"	6ASREGABOREC	20 mbar	36	18,93
Escuadra, entrada M7/8"- salida TL7/8"	6ASRE67878	20 mbar		18,93

## Centralita para 2 zonas rgi 001 msx2



- Centralita para dos sensores remotos de detección de fuga de gas SGAMET, SGAGPL, SGIME 1, SGIGP 1, SGIME 1M ó SGIGP 1M.
- Con dos salidas a relé para alarma acústica y electroválvula NC ó NA a 230 Vca.
- Señalización: "Activo" led verde, "alarma 1" led rojo, "alarma 2" led rojo
- Tiempo retardo activación relé: < 10s.
- Alimentación : 230 Vca.
- Envoltente: Grado de protección IP54
- Pulsador RESET activa la electroválvula de rearme automático
- Predisposición para batería tapón: SGB 12
- Para zona no clasificada ATEX

Modelo	Código	Euros
RGI 001 MSX2	6ASDETR61001MSX2	176,72

**Detector rgi--- msx2**



- Detector industrial de fugas, de gas con sensor semiconductor incorporado y predisposición para un sensor remoto SGAMET, SGAGPL, SGIME1,SGIGP1,SCIME1M ó SGIGP1M para el control de un segundo ambiente.
- Con dos salidas a relé para alarma acústica y electroválvula NC ó NA a 230 Vca.
- Señalización: "Activo" led verde, "alarma 1" led rojo, "alarma 2" led rojo
- Tiempo de retardo activación relé:> 10s
- Pulsador RESET activa la electroválvula de rearme automatico
- sensibilidad :5/20° L.I.E. (\*)
- Alimentación:230 Vca
- Envoltente:Grado de protección IP54
- Predisposición para batería tampón: SGB 12
- Para zona no clasificada ATEX

Modelo	Código	Gas	Euros
RGI ME1 MSX2	6ASCENRGIMEIMSX2	Gas natural	176,72

**Sensores de gas**



- Sensores con semiconductor
- Detectan los siguientes gases: Gas Natural, GLP.
- Disponen de tres pilotos luminosos: Activado, averiado y alarma
- Duración de sensores con semiconductor: 5 años
- Sensibilidad: 5/ 20% L.I.E. (\*)
- Envoltente IP44 (excepto SGA. IP30)

Modelo	Código	Gas	Euros
SGA MET	6ASSENSGAMET	Gas Natural doméstico	72,47
SGA GLP	6ASSENSGAMET	G.L.P. domestico	72,47
SGI ME1	6ASSENSGAMET	Gas Natural industrial	99,68
SGI GP1	6ASSENSGAMET	G.L.P.industrial	99,68
SGI ME1 M	6ASSENSGAMET	Gas Natural industrial	151,24
SGI GP1M	6ASSENSGAMET	G.L.P.industrial	151,24

**Centralita para 4 zonas rgi 000 msx4**



- Centralita para un máximo de 4 sensores remotos de fuga de gas SGAMET, SGAGPL, SGIME 1, SGIGP 1, SGIME 1M ó SGIGP 1M.
- Con dos salidas a relé para alarma acústica y electroválvula NC ó NA a 230 Vca.
- Señalización: "Activo" led verde, "avariado" led intermitente"alarma 4" led rojo,
- Tiempo de retardo de activación relé:1/ 10s.
- Alimentación :230 Vca.
- Envoltente: Grado de protección IP64
- Predisposición para batería tapón: SGB 12
- Para zona no clasificada ATEX

Modelo	Código	Euros
RGI 000 MSX4	6ASCENRG1000MSX4	333,96

**Racor recto c/precinto para gas asiento para junta**



Material	Medida	Código	Euros
Racord recto c/precinto	15x1/2	GAS359GCU1512	0,86
para gas asiento para junta	15x3/4	GAS359GCU1534	1,39
	18x1/2	GAS359GCU1812	1,05
	18x3/4	GAS359GCU1834	1,26
	18x7/8	GAS359GCU1878	1,82