

ELECTROVÁLVULA PARA GAS M16/RMX N.C



DESCRIPCIÓN:

Electroválvulas de corte para gas con rearme manual normalmente cerradas para gas m16/rmx n.C. , adecuadas para interceptar el gas ya sea por avisos de precaución enviados por detectores de presencia de gas (metano, GLP, óxido de carbono y otros) o termostatos de seguridad, como por la falta de tensión en el suministro (black out).

Para aumentar la seguridad, esta electroválvula se puede rearmar solo cuando haya tensión de suministro y solo cuando el detector de gas no dé señales de precaución.

IMPORTANTE: Al alimentar simplemente la bobina, la válvula no se abre. Hay que accionar manualmente el mecanismo de rearme.

Se pueden suministrar con micro interruptor CPI para indicar a distancia la posición del obturador (cerrado) de la válvula. Normas de referencia: EN 161 - EN 13611 - EN 60079-0-7-14-15-18-31.



Código: GE08340_GE08347

CARACTERÍSTICAS:

- Presión máx. funcionamiento: 0,5 o 6 bar
- Conexiones roscadas: DN 15 - DN 20 - DN 25 - DN 32 - DN 40 - DN 50
- Conexiones embridadas: DN 25 - DN 32 - DN 40 - DN 50
- Patrón de referencia: EN 161
- Conforme: Reglamento (UE) 2016/426
Directiva ATEX 2014/34/UE
Directiva PED 2014/68/UE

CE  II 3G - II 3D
 CE ATEX
 MADE IN ITALY

DIMENSIONES (mm):

Código	P. max (bar)	Conexiones embridadas	Orificios	A	B (D+E)	C	D	E
GE08340	0,5	PN 16 - ANSI 150 DN 65	4	290	355	198	90	265
GE08341	0,5	PN 16 DN-80	8	310	363	198	97	266
GE08342	0,5	PN 16 - ANSI 150 DN 100	8	350	363	260	105	258
GE08343	0,5	PN 16 - ANSI 150 DN 125	8	480	460	328	125	335
GE08344	0,5	PN 16 - DN 150	8	480	465	328	130	335
GE08345	0,5	PN 16 DN 200	12	600	540	450	165	375
GE08346	0,5	PN 16 -DN 250	12	673	720	510	197	523
GE08347	0,5	PN 16 -DN 300	12	737	765	570	220	545

