


ELECTROVÁLVULA CON REARME MANUAL NORMALMENTE CERRADA PARA GAS M16/RMX N.C.

MADAS®

 CE 
ATEX
II 3G - II 3D


- Presión máx. funcionamiento: 0,5 ó 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-51CM4100

 CE  II 3G - II 3D

 CE  0051

MADE IN ITALY

Electroválvulas de corte para gas con rearme manual normalmente cerradas, 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 microinterruptor 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.

DIMENSIONES TOTALES (mm)

Código	Modelo	Conex.	Mat.	P. max (bar)	A	B=(D+E)	C	D	E
CONEXIONES ROSCADAS									
GE08320	Rp DN 15	1/2"	latón	0,5	120	154	94	48,5	105,5
GE08321	Rp DN 20	3/4"							
GE08322	Rp DN 25	1"							
GE08323	Rp DN 20	3/4"	aleación	6	120	158	94	48,5	109,5
GE08324	Rp DN 25	1"							
GE08328	Rp DN 15	1/2"	latón	6	120	158	94	48,5	109,5
GE08329	Rp DN 20	3/4"							
GE08330	Rp DN 25	1"							
GE08331	Rp DN 20	3/4"	aleación	0,5	160	212	140	78	134
GE08332	Rp DN 25	1"							
GE08325	Rp DN 32	1-1/4"	aleación	6	160	244	140	92,5	151,5
GE08326	Rp DN 40	1-1/2"							
GE08333	Rp DN 32	1-1/4"	aleación	0,5	160	244	140	92,5	151,5
GE08334	Rp DN 40	1-1/2"							
GE08327	Rp DN 50	2"	aleación	0,5	160	244	140	92,5	151,5
GE08335	Rp DN 50			6					
CONEXIONES EMBRIDADAS									
GE08336	DN 25 FL	PN16	aleación	0,5	192	162	94	48,5	105,5
GE08337	DN 32 FL				230	255	165	98,5	156,5
GE08338	DN 40 FL								
GE08339	DN 50 FL								

