

ELECTROVÁLVULA AUTOMÁTICA NORMALMENTE CERRADA PARA GAS CON APERTURA RÁPIDA

**CE-51CM4100****CE0051****MADE IN ITALY**

Presión máxima de funcionamiento

0,2 - 0,36 bar

Conexiones roscadas

DN 25 - DN 40 - DN 50

Conexiones embridadas

DN 65 - DN 80

Patrón de referencia

EN 161

Conforme

Reglamento (UE)
2016/426

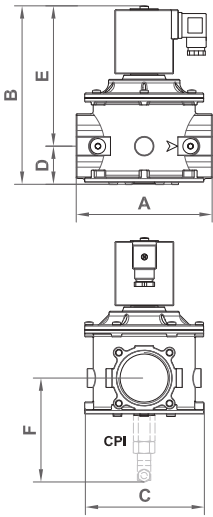
DATOS TÉCNICOS

- Uso : gases no agresivos de las tres familias (gases secos)
- Temperatura ambiente (TS) : $-20 \div +60$ °C
- Tensiones de alimentación (véase la tabla 2) : 230 V/50-60 Hz*
- Tolerancia de tensión de alimentación : -15 % ... +10 %
- Cableado eléctrico : prensaestopas M20x1,5
- Presión máxima de funcionamiento : 200 mbar o 360 mbar
- Tiempo de apertura : < 1 s
- Tiempo de cierre : < 1 s
- Grado de protección : IP65
- Clase : A
- Resistencia mecánica : Grupo 2
- Conexiones roscadas Rp : (DN 25 - DN 40 - DN 50) según EN 10226
- Conexiones embridadas acoplables con bridas PN 16 : (DN 65 - DN 80) ISO 7005 / EN 1092-1
- Cartucho filtrante : red metálica malla 1 mm
- De conformidad con : Reglamento (UE) 2016/426 (Aparatos que queman combustibles gaseosos)
Directiva EMC 2014/30/UE - Directiva LVD 2014/35/UE
Directiva RoHS II 2011/65/UE

* Únicamente monofásica, el aparato no funciona si se alimenta con tensión trifásica.

Dimensiones totales en mm

Conexiones roscadas	P. max (mbar)	A	B=(D+E)		C	D	E		F (CPI)
			EVP... EVPC...				EVP... EVPC...		
EVPC Rp DN 25	360	75	137		74	22	115		95
EVPC Rp DN 40	200	160	186		140	37	149		90
EVPC Rp DN 50	200	160	211		140	46	165		122



Dimensiones totales en mm

Conexiones embridadas	P. max (mbar)	orificios	A	B=(D+E)	C	D	E	F
PN 16 - ANSI 150 DN 65	360	4	290	317	211	89	228	141
PN 16 DN 80	360	8	310	325	211	97	228	141

