



## ELETTROVALVOLE PER ACQUA

Le elettrovalvole per acqua grazie alle loro caratteristiche di robustezza ed affidabilità, rappresentano la soluzione ideale per svariate applicazioni. Sono particolarmente indicate per il controllo di acqua, aria, gas inerti, vapore e, in generale, di fluidi non aggressivi. Il corpo in ottone è robusto e compatto e le soluzioni tecniche adottate consentono ingombri ridotti.

Sono previste esecuzioni 2 vie normalmente chiuse o aperte.

### **Specifiche standard:**

Alimentazione: 12Vcc, 12Vca, 24Vcc, 24Vca, 230Vca

Fluidi: acqua, olio, aria

Temperatura fluidi: -10°C...+90°C

Temperatura ambiente: -10°C...+50°C

Materiale corpo: ottone

Materiale tenuta pilota: FKM

Otturatore principale e membrana: NBR

Potenza bobina: CA 10 VA (esercizio) CA 16 VA (spunto)

Portata pressione: min 0,3mbar max 16bar

IP65

### **Opzioni:**

A richiesta disponibili:

12Vdc, 24Vdc, 12Vac, 24Vac

<b>MODELLO</b>	<b>ATTACCHI</b>	<b>TIPOLOGIA</b>	<b>ALIMENTAZIONE</b>
MC111	1/2"	N.C.	230Vac
MC112	3/4"	N.C.	230Vac
MC113	1"	N.C.	230Vac
MC114	1/2"	N.A.	230Vac
MC115	3/4"	N.A.	230Vac
MC116	1"	N.A.	230Vac
MC171	1"1/4	N.C.	230Vac
MC172	1"1/2	N.C.	230Vac
MC173	2"	N.C.	230Vac
MC161	1"1/4	N.A.	230Vac
MC162	1"1/2	N.A.	230Vac
MC163	2"	N.A.	230Vac