

# EV - MATIC

## ELETTROVALVOLE AD AZIONE INDIRETTA

Elettrovalvole 2 vie ad azione indiretta per acqua, complete di bobina e connettore, per impianti termoidraulici, igienico-sanitari, autoclavi, raffreddamento, lavaggio, irrigazione, anti-incendio. Membrana standard in NBR per temperature comprese tra -10/90°C.



CODIFICAZIONE VALVOLA  
SENZA BOBINA E CONNETTORE

G G A

### Tipo-Type

A = valvola normalmente APERTA-normally Open  
C = valvola normalmente CHIUSA-normally Closed

### Dimensioni

1 = 3/8"  
2 = 1/2"  
3 = 3/4"  
4 = 1"  
5 = 1" 1/4  
6 = 1" 1/2  
7 = 2"

## SOLENOID VALVES PILOT OPERATED

2 ways Solenoid valves pilot operated completed with coil, suitable for thermo Hydraulic plants, autoclaves, cooling plants, watering plants, fire extinguishing plants, hygienic and sanitary plants. NBR standard membrane suitable for -10/90°C.

G G B

CODIFICAZIONE BOBINA E CONNETTORE

### Alimentazione

A = 230 V a.c. bobina fino a 1" e connettore-coil up to 1"+conn.  
B = 24 V a.c. bobina fino a 1" e connettore-coil up to 1"+conn.  
C = 230 V a.c. bobina maggiore di 1" e connettore-coil over 1"+conn.  
D = 24 V a.c. bobina maggiore di 1" e connettore-coil over 1"+conn.  
E = 24 V d.c. bobina fino a 1" e connettore-coil up to 1"+conn.  
F = 110 V a.c. bobina fino a 1" e connettore-coil up to 1"+conn.  
G = 24 V d.c. bobina maggiore di 1 e connettore-coil over 1"+conn.  
H = 110 V a.c. bobina maggiore di 1 e connettore-coil over 1"+conn.

I = solo per valvole N.A. da 1"1/2 e 2" 230 V a.c.-only for N.O. from 1"1/2 and 2" 230V a.c.  
L = solo per valvole N.A. da 1"1/2 e 2" 24 V a.c.-only for N.O. from 1"1/2 and 2" 230V a.c.



connettore incluso con la bobina  
connector included with the coil

# EV - PARKER -

## ELETTROVALVOLE AD AZIONE INDIRETTA

Le valvole sono progettate per le massime prestazioni con acqua, vapore e oli leggeri (fino a 2 °E). Non sono idonee per gas.

Si raccomandano la versione NBR per il controllo acqua e per gli impianti idraulici e termoidraulici (temp.max 90 °C), la versione FKM per le applicazioni di controllo di acqua/oli leggeri fino a 140 °C e la versione EPDM per acqua ad alta temperatura e vapore (fino a 140 °C).



CODIFICAZIONE VALVOLA  
SENZA BOBINA E CONNETTORE

G H A

### Tipo

A = valvola normalmente APERTA-normally Open  
C = valvola normalmente CHIUSA-normally Closed

### Dimensioni

I = 3/8"  
A = 1/2"  
C = 3/4"  
D = 1"  
E = 1" 1/4  
F = 1" 1/2  
G = 2"  
L = 2" 1/2  
M = 3

## SOLENOID VALVES PILOT OPERATED

The solenoid valve are suitable for water, vapour and light oils (up to 2°E.) Are not suitable for Gas

It is recommended the NBR version for water control up to 90°C, the FKM version for water/light oil up to 140°C and the EPDM for HIGH water temperature and vapour (up to 140°C)

CODIFICAZIONE BOBINA  
COIL CODE

G H C

### Alimentazione-Power supply

A = 12 V a.c. 483510 - 1W  
B = 24 V a.c. 483510 - PO  
C = 48 V a.c. 483510 - S4  
D = 110 V a.c. 483510 - S5  
E = 220 V a.c. 483510 - S6  
F = 12 V d.c. 481865 - C1  
G = 24 V d.c. 481865 - C2



CODIFICAZIONE CONNETTORE  
CONNECTOR CODE

G H D

