



## ELECTROVANNES

Une électrovanne est un appareil de robinetterie qui ouvre ou ferme un circuit par l'envoi d'un courant électrique actionnant un champ électromagnétique créé par la bobine montée sur l'électrovanne.

## SOLENOID VALVES

A solenoid valve opens or closes a circuit via sending an electrical current that acts on an electromagnetic field created by the coil mounted on the solenoid valve.

## EV1140

## Normalement fermée

## Electrovanne Normalement Fermée femelle BSP

BSP female solenoid valve **Normally Closed**



Corps : Laiton  
Etanchéité : NBR  
Pression max : DN ≤ 1" 20 bar  
DN > 1" 10 bar  
Température max de service : +90°C  
Pression différentielle mini : DN ≤ 2" 0,1 bar  
DN > 2" 0,5 bar  
Raccordement : Femelle Gaz  
Tension :  
Alternatif 12-24-48-110-230-400 Volts  
Continu 12-24-48-110 Volts

Autres membranes sur demande  
(FPM, EPDM...)

Body : Brass  
Tight : NBR  
Pressure max : DN ≤ 1" 20 bar  
DN > 1" 10 bar  
Temperature max : +90°C  
Min. differential pressure : DN ≤ 2" 0,1 bar  
DN > 2" 0,5 bar  
Connection : Female BSP  
Voltage :  
Alternatif current 12-24-48-110-230-400 Volts  
Direct current 12-24-48-110 Volts

Other membrane materials on request  
(FPM, EPDM...)

DN	L	Kg	Réf.
3/8"	69	0,5	EV1140-0010
1/2"	72	0,5	EV1140-0015
3/4"	100	0,8	EV1140-0020
1"	104	1,1	EV1140-0025
1"1/4	145	2,5	EV1140-0032
1"1/2	145	3	EV1140-0040
2"	173	4,6	EV1140-0050
2"1/2	245	9,4	EV1140-0065
3"	250	11,2	EV1140-0080

## EV1141

## Normalement ouverte

## Electrovanne Normalement Ouverte femelle BSP

BSP female solenoid valve **Normally Opened**



Corps : Laiton  
Etanchéité : NBR  
Pression max : DN ≤ 1" 20 bar  
DN > 1" 10 bar  
Température max de service : +90°C  
Pression différentielle mini : DN ≤ 2" 0,1 bar  
DN > 2" 0,5 bar  
Raccordement : Femelle BSP  
Tension :  
Alternatif 12-24-48-110-230-400 Volts  
Continu 12-24-48-110 Volts

Autres membranes sur demande  
(FPM, EPDM...)

Body : Brass  
Tight : NBR  
Pressure max : DN ≤ 1" 20 bar  
DN > 1" 10 bar  
Temperature max : +90°C  
Min differential pressure : DN ≤ 2" 0,1 bar  
DN > 2" 0,5 bar  
Connection : BSP female  
Voltage :  
Alternatif current 12-24-48-110-230-400 Volts  
Direct current 12-24-48-110 Volts

Other membrane materials on request  
(FPM, EPDM...)

DN	L	Kg	Réf.
1/2"	72	0,5	EV1141-0015
3/4"	100	0,8	EV1141-0020
1"	104	1,1	EV1141-0025
1"1/4	145	2,5	EV1141-0032
1"1/2	145	3	EV1141-0040
2"	173	4,6	EV1141-0050

## EVBOBINE

## Bobine + Connecteur pour électrovanne EV1140 / EV1141

Coil + Connector for solenoid valve EV1140 / EV1141



Réf.

EVBOBINE-024AC

EVBOBINE-024CC

EVBOBINE-048AC

EVBOBINE-230AC



L (mm)



En stock / Available



Avec délais / Not in stock

TECOFI - Bureaux 8 et 9  
83 rue Marcel Mérieux - CS 92013  
69969 Corbas Cedex - FRANCE

154

T. +33 (0)4 72 79 05 79  
F. +33 (0)4 78 90 19 19  
✉ sales@tecofi.fr

www.tecofi.fr