

## ELETTROVALVOLE GAS

### Elettrovalvola gas NA a riarmo manuale - chiude dando alimentazione



RO

**RO 02 elettrovalvola gas NA a riarmo manuale - 1/2"- interasse 66**  
corpo in **ottone** - alimentazione 230V 50-60 Hz a richiesta 12,24,110V  
grado di protezione IP 65 - pressione max d'esercizio 500 mb  
temperatura ambiente -15/ +60°C - assorbimento per 1/2" e 3/4" = 4 VA - per 1" 22 VA

**RO 03 elettrovalvola gas NA a riarmo manuale - 3/4"- interasse 66**  
caratteristiche come cod. 042300

**RO 04 elettrovalvola gas NA a riarmo manuale - 1"- interasse 82**  
caratteristiche come cod. 042300

### Elettrovalvola gas NA a riarmo manuale - chiude dando alimentazione



RM

**RM 03 elettrovalvola gas NA a riarmo manuale - 3/4"- interasse 120**  
corpo in **alluminio** - alimentazione 230V 50-60 Hz a richiesta 12,24,110V  
grado di protezione IP 65 - pressione max d'esercizio 500 mb  
temperatura ambiente -15/ +60°C - assorbimento 20 ÷ 23 VA

**RM 04 elettrovalvola gas NA a riarmo manuale - 1"- interasse 120**  
caratteristiche come cod. 040123

**RM 05 elettrovalvola gas NA a riarmo manuale - 1 1/4"- interasse 160**  
caratteristiche come cod. 040123

**RM 06 elettrovalvola gas NA a riarmo manuale - 1 1/2"- interasse 160**  
caratteristiche come cod. 040123

**RM 06 elettrovalvola gas NA a riarmo manuale - 2"- interasse 180**  
caratteristiche come cod. 040123

### Elettrovalvola gas NA a riarmo manuale - chiude dando alimentazione



EX

**EX 08 elettrovalvola gas NA a riarmo manuale - DN 65 - interasse 310**  
corpo in **alluminio** - alimentazione 230V 50-60 Hz a richiesta 12,24,110V  
grado di protezione IP 65 - pressione max d'esercizio 500 mb  
temperatura ambiente -15/ +60°C - assorbimento 20 ÷ 23 VA

**EX 09 elettrovalvola gas NA a riarmo manuale - DN 80 - interasse 310**  
caratteristiche come cod. 040128

**EX 10 elettrovalvola gas NA a riarmo manuale - DN 100 - interasse 350**  
caratteristiche come cod. 040128

**EX 11 elettrovalvola gas NA a riarmo manuale - DN 125 - interasse 490**  
caratteristiche come cod. 040128

**EX 12 elettrovalvola gas NA a riarmo manuale - DN 150 - interasse 490**  
caratteristiche come cod. 040128

**EX 13 elettrovalvola gas NA a riarmo manuale - DN 200 - interasse 600**  
assorbimento 45 ÷ 57 VA - altre caratteristiche come EX 08 cod. 040128

## ELETTROVALVOLE GAS

### Elettrovalvola gas NCe NA a riarmo manuale - a Norme UNI EN 161 CI A Gr.2



CR

**CR 02 elettrovalvola gas NC e NA a riarmo manuale - 1/2"- interasse 66**  
corpo in **ottone** - alimentazione 230V 50-60 Hz a richiesta 12,24,110V  
tempo di chiusura < 1S -grado di protezione IP 65 - pressione max d'esercizio 500 mb  
temperatura ambiente -15/ +60°C - assorbimento per 1/2" e 3/4" = 4 VA - per 1" 22 VA

**CR 03 elettrovalvola gas NA a riarmo manuale - 3/4"- interasse 66**  
caratteristiche come cod. 042330

**CR 04 elettrovalvola gas NA a riarmo manuale - 1"- interasse 82**  
caratteristiche come cod. 042330

### Elettrovalvola gas NC a riarmo manuale - chiude togliendo alimentazione



CM

**CM 03 elettrovalvola gas NC a riarmo manuale - 3/4"- interasse 120**  
corpo in **alluminio** - alimentazione 230V 50-60 Hz a richiesta 12,24,110V  
tempo di chiusura < 1S -grado di protezione IP 65 - pressione max d'esercizio 500 mb  
temperatura ambiente -20/ +60°C - assorbimento 18 ÷ 24 VA

**CM 04 elettrovalvola gas NC a riarmo manuale - 1"- interasse 120**  
caratteristiche come cod. 040111

**CM 05 elettrovalvola gas NC a riarmo manuale - 1 1/4"- interasse 160**  
caratteristiche come cod. 040111

**CM 06 elettrovalvola gas NC a riarmo manuale - 1 1/2"- interasse 160**  
caratteristiche come cod. 040111

**CM 06 elettrovalvola gas NC a riarmo manuale - 2"- interasse 160**  
caratteristiche come cod. 040111

### Elettrovalvola gas NC a riarmo manuale - chiude togliendo alimentazione



CX

**CX 08 elettrovalvola gas NC a riarmo manuale - DN 65 - interasse 310**  
corpo in **alluminio** - alimentazione 230V 50-60 Hz a richiesta 12,24,110V  
grado di protezione IP 65 - pressione max d'esercizio 500 mb  
temperatura ambiente -15/ +60°C - assorbimento 20 ÷ 23 VA

**CX 09 elettrovalvola gas NC a riarmo manuale - DN 80 - interasse 310**  
caratteristiche come cod. 040116

**CX 10 elettrovalvola gas NC a riarmo manuale - DN 100 - interasse 350**  
caratteristiche come cod. 040116

**CX 11 elettrovalvola gas NC a riarmo manuale - DN 125 - interasse 490**  
caratteristiche come cod. 040116

**CX 12 elettrovalvola gas NC a riarmo manuale - DN 150 - interasse 490**  
caratteristiche come cod. 040116

**CX 13 elettrovalvola gas NC a riarmo manuale - DN 200 - interasse 600**  
caratteristiche come cod. 040116

## ELETTROVALVOLE GAS

Elettrovalvola serie EVO/NC classe A - chiude togliendo alimentazione a Norme UNI EN 161 CI A Gr.2



EVO

**EV 001 elettrovalvola gas NC classe A serie EVO/NC - 3/8\"**  
corpo in **ottone** - apertura e chiusura rapida  
alimentazione 230V 50-60 Hz a richiesta 12,24,110V  
-grado di protezione IP 65 - pressione max d'esercizio 200 mb  
temperatura ambiente -15/ +60°C - assorbimento 8 ÷ 9 VA

Ex II 3G - II 3D

---

**EV 002 elettrovalvola gas NC classe A serie EVO/NC - 1/2\"**  
caratteristiche come EV 001 cod. 041840

---

**EV 003 elettrovalvola gas NC classe A serie EVO/NC - 1/2\"**  
caratteristiche come EV 001 cod. 041840

Elettrovalvola serie EVP/NC classe A - chiude togliendo alimentazione a Norme UNI EN 161 CI A Gr.2



EVP

**EVP 02 elettrovalvola NC classe A serie EVP/NC - 1/2\"**  
corpo in **ottone** - apertura e chiusura rapida  
alimentazione 230V 50-60 Hz a richiesta 12,24,110V  
-grado di protezione IP 65 - pressione max d'esercizio 360 mb  
temperatura ambiente -15/ +60°C - assorbimento 18 ÷ 24 VA

Ex II 3G - II 3D

---

**EVP 03 elettrovalvola NC classe A serie EVP/NC - 3/4\"**  
caratteristiche come EVP/02 cod. 041800

---

**EVP 04 elettrovalvola NC classe A serie EVP/NC - 1\"**  
caratteristiche come EVP/02 cod. 041800

Elettrovalvola NC automatica serie EVP/NC - chiude togliendo alimentazione



EVP - A

**EVP - A 05 elettrovalvola NC automatica - 1 1/4\"**  
corpo in **alluminio** - - apertura e chiusura rapida  
alimentazione 230V 50-60 Hz - 110V/50Hz - 24V/50 Hz - 24V dc  
grado di protezione IP 65 - temperatura ambiente -15/ +60°C  
pressione max d'esercizio **360 mb** per 1\"1/4 - 1\"1/2 - 2\" • **200 mb** per DN 65/80/100  
assorbimento **90 VA** per 1\"1/4 - 1\"1/2 - 2\" • **60 VA** per DN 65/80/100

Ex II 3G - II 3D

---

**EVP - A 06 elettrovalvola NC automatica - 1 1/2\"**  
caratteristiche come EVP - A 05 cod. 041810

---

**EVP - A 07 elettrovalvola NC automatica - 2\"**  
caratteristiche come EVP - A 05 cod. 041810

---

**EVP - A 08 elettrovalvola NC automatica - DN 65 -**  
caratteristiche come EVP - A 05 cod. 041810

---

**EVP - A 09 elettrovalvola NC automatica - DN 80 -**  
caratteristiche come EVP - A 05 cod. 041810

---

**EVP - A 10 elettrovalvola NC automatica - DN 100 -**  
caratteristiche come EVP - A 05 cod. 041810



EVP - A DN

## ELETTROVALVOLE GAS

Elettrovalvola serie EVM/NC classe A - chiude togliendo alimentazione a Norme UNI EN 161 Cl A Gr.2



EVM

**EVM 05 elettrovalvola gas NC classe A serie EVM/NC - 1"1/4"- interasse 160**  
corpo in **alluminio** - apertura e chiusura rapida  
alimentazione 230V 50-60 Hz a richiesta 12,24,110V  
grado di protezione IP 65 - pressione max d'esercizio 1 bar  
temperatura ambiente -15/ +60°C - assorbimento 11 VA

  II 3G - II 3D

---

**EVM 06 elettrovalvola gas NC classe A serie EVM/NC - 1"1/2"- interasse 160**  
caratteristiche come EVM 05 cod. 041804

---

**EVM 07 elettrovalvola gas NC classe A serie EVM/NC - 2"- interasse 160**  
caratteristiche come EVM 05 cod. 041804



EVM DN

---

**EVM DN 65 elettrovalvola NC classe A serie EVM/NC - interasse 310**  
corpo in **alluminio** - apertura e chiusura rapida  
alimentazione 230V 50-60 Hz a richiesta 12,24,110V  
grado di protezione IP 65 - pressione max d'esercizio 1 bar  
temperatura ambiente -15/ +60°C - assorbimento 11 VA

  II 3G - II 3D

---

**EVM DN 80 elettrovalvola NC classe A serie EVM/NC - interasse 310**  
caratteristiche come EVM DN 65 cod. 041807

---

**EVM DN 100 elettrovalvola NC classe A serie EVM/NC - interasse 350**  
caratteristiche come EVM DN 65 cod. 041807

---

Elettrovalvola NC classe A con comando elettrico a distanza EVX - chiude togliendo alimentazione



EVX

**EVX 05 elettrovalvola gas NC classe A serie EVM/NC - 1"1/4" FF - interasse 160 a Norme UNI EN 161 Cl.A. Gr.2** - corpo in **alluminio** - apertura e chiusura rapida  
alimentazione 230V 50-60 Hz a richiesta 12,24,110V  
grado di protezione IP 65 - pressione max d'esercizio 1 bar  
temperatura ambiente -15/ +60°C - assorbimento 11 VA

  II 2G - II 2D

---

**EVX 06 elettrovalvola gas NC classe A serie EVM/NC - 1"1/2" FF - interasse 160**  
caratteristiche come EVX 05 cod. 041843

---

**EVX 07 elettrovalvola gas NC classe A serie EVM/NC - 2" FF - interasse 160**  
caratteristiche come EVX 05 cod. 041843



EVX DN

---

**EVX 08 elettrovalvola gas NC classe A serie EVM/NC - DN 65 - interasse 310 a Norme UNI EN 161 Cl.A. Gr.2** - corpo in **alluminio** - riarmo manuale  
apertura e chiusura rapida - alimentazione 230V 50-60 Hz a richiesta 12,24,110V  
grado di protezione IP 65 - pressione max d'esercizio 1 bar  
temperatura ambiente -15/ +60°C - assorbimento 11 VA

  II 2G - II 2D

---

**EVX 09 elettrovalvola gas NC classe A serie EVM/NC - DN 80 - interasse 310**  
caratteristiche come EVX DN 65 cod. 041846

---

**EVX 10 elettrovalvola gas NC classe A serie EVM/NC - DN 100 - interasse 350**  
caratteristiche come EVX DN 65 cod. 041846

## ELETTROVALVOLE GAS

### Elettrovalvola gas NA a 6 bar - chiude dando alimentazione



RO

**RO 02 elettrovalvola gas NA - 6 bar - a riarmo manuale - 1/2" - interasse 55**  
corpo in **ottone** - alimentazione 230V 50-60 Hz a richiesta 12,24,110V  
grado di protezione IP 65 - pressione max d'esercizio 6 bar - temp.ambiente -20/ +60°C  
consumo per 230V = 27 VA - per 110V = 11 VA - per 24V = 22 VA - per 12V = 8 VA

**RO 03 elettrovalvola gas NA - 6 bar - a riarmo manuale - 3/4" - interasse 55**  
caratteristiche come cod. 042313

**RO 03 elettrovalvola gas NA - 6 bar - a riarmo manuale - 1" - interasse 82**  
caratteristiche come cod. 042313

### Elettrovalvola gas NC a 6 bar - chiude dando alimentazione - a Norme UNI EN 161 Cl.A Gr.2



CM - A

**CM 02A elettrovalvola gas NC - 6 bar - a riarmo manuale - 1/2" - interasse 55**  
corpo in **ottone** - alimentazione 230V 50-60 Hz a richiesta 12,24,110V  
grado di protezione IP 65 - pressione max d'esercizio 6 bar - temp.ambiente -20/ +60°C  
consumo per 230V = 27 VA - per 110V = 11 VA - per 24V = 22 VA - per 12V = 8 VA

**CM 02A elettrovalvola gas NC - 6 bar - a riarmo manuale - 3/4" - interasse 55**  
caratteristiche come cod. 042316

**CM 04A elettrovalvola gas NC - 6 bar - a riarmo manuale - 1" - interasse 82**  
caratteristiche come cod. 042316

### Elettrovalvola gas NC a riarmo manuale - chiude togliendo alimentazione - a Norme UNI EN 161 Cl.A Gr.2



CO X2  
CM X2  
CX X2

**CO 0200 X2 - Antideflagrante ADPE - 1/2" - interasse 66**  
corpo in **ottone** - alimentazione 230V 50-60 Hz a richiesta 12,24,110V  
**grado di protezione EEx m II T4** - pressione max d'esercizio 500 mb  
tempo di chiusura < 1S - temperatura ambiente -20/ +50°C - assorbimento 8 VA

Ex CE II 2G - II 2D

**CO 0300 X2 - Antideflagrante ADPE - 3/4" - interasse 66**  
corpo in **ottone** altre caratteristiche come cod. 040349

**CO 0400 X2 - Antideflagrante ADPE - 1" - interasse 82**  
corpo in **ottone** altre caratteristiche come cod. 040349

**CM 0500 X2 - Antideflagrante ADPE - 1"1/4 - interasse 160**  
corpo in **alluminio** altre caratteristiche come cod. 040349

**CM 0600 X2 - Antideflagrante ADPE - 1"1/2 - interasse 160**  
corpo in **alluminio** altre caratteristiche come cod. 040349

**CM 0700 X2 - Antideflagrante ADPE - 2" - interasse 160**  
corpo in **alluminio** altre caratteristiche come cod. 040349

**CX 0800 X2 - Antideflagrante ADPE - DN 65 - interasse 310**  
corpo in **alluminio** altre caratteristiche come cod. 040349

**CX 0600 X2 - Antideflagrante ADPE - DN 80 - interasse 310**  
corpo in **alluminio** altre caratteristiche come cod. 040349

**CX 1000 X2 - Antideflagrante ADPE - DN 100 - interasse 350**  
corpo in **alluminio** altre caratteristiche come cod. 040349