



### ELETTROVALVOLE A RIARMO MANUALE MANUAL RESET SOLENOID VALVES

#### ELETTROVALVOLE NORMALMENTE CHIUSE TIPO M16/RMO N.C. - M16/RM N.C. NORMALLY CLOSED SOLENOID VALVES TYPE M16/RMO N.C. - M16/RM N.C.

**CARATTERISTICHE STANDARD**

- Tipo : N.C. ( Normalmente Chiuse )
- Tensione / Frequenza : 230 V / 50 Hz
- **P.max : 500 mbar**

**STANDARD FEATURES**

- Tipo : N.C. ( Normally Closed )
- Voltage / Frequency : 230 V / 50 Hz
- **P.max : 500 mbar**



Cod.	Ø Attacco/Connection	Materiale/Material
CO02C008	1/2"	Ottone/Brass
CO03C008	3/4"	Ottone/Brass
CO04C008	1"	Ottone/Brass



CM03C008	3/4"	Alluminio/Aluminium
CM04C008	1"	Alluminio/Aluminium



G



CM05C008	1"1/4	Alluminio/Aluminium
CM06C008	1"1/2	Alluminio/Aluminium
CM07C008	2"	Alluminio/Aluminium



CM25C008	DN 25	Alluminio/Aluminium
CM32C008	DN 32	Alluminio/Aluminium
CM40C008	DN 40	Alluminio/Aluminium
CM50C008	DN 50	Alluminio/Aluminium

CX08C008	DN 65	Alluminio/Aluminium
CX09C008	DN 80	Alluminio/Aluminium
CX10C008	DN 100	Alluminio/Aluminium



CX11C008	DN 125	Alluminio/Aluminium
CX12C008	DN 150	Alluminio/Aluminium

CX13C008	DN 200	Alluminio/Aluminium
----------	--------	---------------------

**A RICHIESTA:**

- Tipo : N.A. (Normalmente Aperte)
- Pressione Massima : 6 bar
- Tensioni : 12 Vdc, 12 V/50 Hz, 24Vdc, 24V/50 Hz , 110V/50 Hz

**ON REQUEST:**

- Type : N.O. (Normally Open)
- P. Max : 6 bar
- Voltage and Frequency : 12 Vdc, 12 V/50 Hz, 24Vdc, 24V/50 Hz , 110V/50 Hz



## ELETTOVALVOLE A RIARMO MANUALE MANUAL RESET SOLENOID VALVES

**ELETTOVALVOLE NORMALMENTE CHIUSE TIPO M16/RMO N.C. EEX - M16/RM N.C. EEX CON BOBINA ANTIDEFAGRANTE  
NORMALLY CLOSED SOLENOID VALVES TYPE M16/RMO N.C. EEX - M16/RM N.C. EEX WITH EX-PROOF COIL**

### CARATTERISTICHE STANDARD

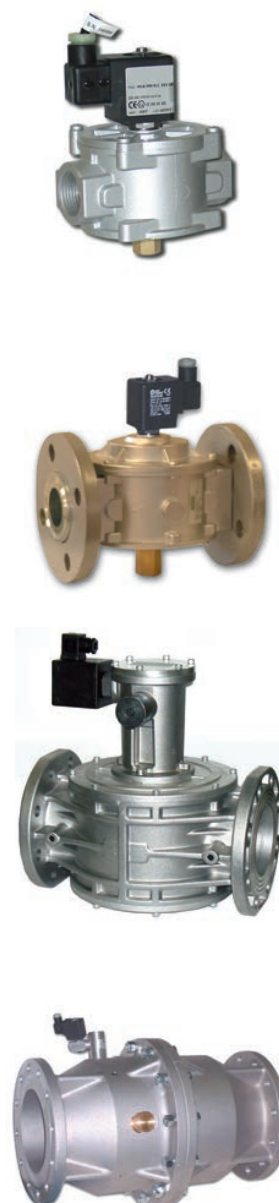
- Tipo : N.C. ( Normalmente Chiuse )
- Tensione / Frequenza : 230 V / 50 Hz
- Pressione massima : 500 mbar
- **Con bobina antideflagrante EEx**

### STANDARD FEATURES

- Tipo : N.C. ( Normally Closed )
- Voltage / Frequency : 230 V / 50 Hz
- P.max : 500 mbar
- **With EEX-Proof Coil**



Cod.	Ø Attacco/Connection	Materiale/Material
CO0200X2008	1/2"	Ottone/Brass
CO0300X2008	3/4"	Ottone/Brass
CO0400X2008	1"	Ottone/Brass
CM0300X2008	3/4"	Alluminio/Aluminium
CM0400X2008	1"	Alluminio/Aluminium
CM0500X2008	1"1/4	Alluminio/Aluminium
CM0600X2008	1"1/2	Alluminio/Aluminium
CM0700X2008	2"	Alluminio/Aluminium
CM2500X2008	DN 25	Alluminio/Aluminium
CM3200X2008	DN 32	Alluminio/Aluminium
CM4000X2008	DN 40	Alluminio/Aluminium
CM5000X2008	DN 50	Alluminio/Aluminium
CX0800X2008	DN 65	Alluminio/Aluminium
CX0900X2008	DN 80	Alluminio/Aluminium
CX1000X2008	DN 100	Alluminio/Aluminium
CX1100X2008	DN 125	Alluminio/Aluminium
CX1200X2008	DN 150	Alluminio/Aluminium
CX1300X2008	DN 200	Alluminio/Aluminium



### A RICHIESTA:

- Tipo : N.A. ( Normalmente Aperte )
- Pressione Massima : 6 bar
- Tensioni : 12 Vdc, 12 V/50 Hz, 24Vdc, 24V/50 Hz , 110V/50 Hz

### ON REQUEST:

- Type : N.O. ( Normally Open )
- P. Max : 6 bar
- Voltage and Frequency : 12 Vdc, 12 V/50 Hz, 24Vdc, 24V/50 Hz , 110V/50 Hz



### ELETTROVALVOLE A RIARMO MANUALE MANUAL RESET SOLENOID VALVES

#### ELETTROVALVOLE NORMALMENTE CHIUSE TIPO MP16/RM N.C. COMPACT NORMALLY CLOSED COMPACT SOLENOID VALVES TYPE MP16/RM N.C.

##### CARATTERISTICHE STANDARD

- Tipo : N.C. ( Normalmente Chiuse )
- P.max : 500 mbar
- **Compatte**

##### STANDARD FEATURES

- Tipo : N.C. ( Normally Closed )
- P.max: 500 mbar
- **Compact size**



II 3 G - II 3 D



Cod.	Tensione/Voltage	Ø Attacco/Connection	Materiale/Material
COP02008	230 V / 50 Hz	1/2"	Ottone/Brass
COP03008	230 V / 50 Hz	3/4"	Ottone/Brass

##### A RICHIESTA:

- Tipo : N.A. ( Normalmente Aperte )
- Tensioni : 12 Vdc, 12 V/50 Hz, 24Vdc, 24V/50 Hz , 110V/50 Hz

##### ON REQUEST :

- Tipo : N.A. ( Normally Open )
- Voltage : 12 Vdc, 12 V/50Hz, 24Vdc, 24V/50 Hz , 110V/50 Hz

G

#### ELETTROVALVOLE NORMALMENTE CHIUSE O APERTE TIPO M16/RM N.C./N.A. NORMALLY CLOSED OR OPEN SOLENOID VALVES TYPE M16/RM N.C./N.A.

##### CARATTERISTICHE STANDARD

- Tipo : **N.C. / N.A.** ( Normalmente Chiuse o Aperte )
- **P.max : 6 bar**

##### STANDARD FEATURES

- Tipo : **N.C. / N.A.** ( Normally Closed or Open )
- **P.max: 6 bar**



II 3 G - II 3 D

0051  
0497



Cod.	Tensione/Voltage	Ø Attacco/Connection	Materiale/Material
CRO02008	230 V / 50 Hz	1/2"	Ottone/Brass
CRO03008	230 V / 50 Hz	3/4"	Ottone/Brass
CRO04008	230 V / 50 Hz	1"	Ottone/Brass

##### A RICHIESTA:

- Tensioni: 12 Vdc, 12 V/50 Hz, 24Vdc, 24V/50 Hz , 110V/50 Hz

##### ON REQUEST :

- Voltage: 12 Vdc, 12 V/50Hz, 24Vdc, 24V/50 Hz , 110V/50 Hz



## ELETTROVALVOLE AUTOMATICHE AUTOMATIC SOLENOID VALVES

### ELETTROVALVOLE N.C. TIPO EVO/N.C. NORMALLY CLOSED SOLENOID VALVES TYPE EVO/N.C.

#### CARATTERISTICHE STANDARD

- Tipo : N.C. (Normalmente chiuse)
- Tensione / Frequenza : 230 V / 50 Hz
- Pressione massima : **200 mbar**
- **Versione senza raddrizzatore**

#### STANDARD FEATURES

- Type N.C. (Normally Closed)
- Voltage / Frequency: 230 V / 50 Hz
- P.max : **200 mbar**
- **Version without rectifier**



Cod.	Attacco/Connection	Materiale/Material
EVO01009	3/8"	Ottone/Brass
EVO02009	1/2"	Ottone/Brass
EVO03009	3/4"	Ottone/Brass

#### A RICHIESTA:

- Versione con raddrizzatore
- Tensioni: 12 Vdc, 12 V/50 Hz, 24Vdc, 24V/50 Hz, 110V/50 Hz

#### ON REQUEST:

- Version with rectifier
- Voltage and Frequency: 12 Vdc, 12 V/50Hz, 24Vdc, 24V/50 Hz, 110V/50 Hz

### ELETTROVALVOLE TIPO EVP/N.C. SOLENOID VALVES TYPE EVP/N.C.

#### CARATTERISTICHE STANDARD

- Tipo : N.C. (Normalmente Chiuse)
- Tensione / Frequenza : 230 V / 50 Hz
- P.max : **360 mbar**

#### STANDARD FEATURES

- Type : N.C. (Normally Closed)
- Voltage / Frequency : 230 V / 50 Hz
- P.max : **360 mbar**



Cod.	Attacco/Connection	Materiale/Material
EVPO2008	1/2"	Filettato/Threaded
EVPO3008	3/4"	Filettato/Threaded
EVPO4008	1"	Filettato/Threaded
EVPO5008	1"1/4"	Filettato/Threaded
EVPO6008	1"1/2"	Filettato/Threaded
EVPO7008	2"	Filettato/Threaded
EVP25008	DN 25	Flangiato UNI/UNI Flanged
EVP32C008	DN 32	Flangiato compact/Compact Flanged
EVP40C008	DN 40	Flangiato compact/Compact Flanged
EVP50C008	DN 50	Flangiato compact/Compact Flanged
EVP08008	DN 65	Flangiato UNI/UNI Flanged
EVP09008	DN 80	Flangiato UNI /UNI Flanged
EVP01008	DN 100	Flangiato UNI/UNI Flanged



#### A RICHIESTA:

- Disponibile con regolatore di portata
- Tensioni : 12 Vdc, 12 V/50 Hz, 24Vdc, 24V/50 Hz, 110V/50 Hz

#### ON REQUEST:

- Complete with flow regulator
- Voltage and Frequency : 12 Vdc, 12 V/50 Hz, 24Vdc, 24V/50 Hz, 110V/50 Hz



## ACCESSORI E VERSIONI OPZIONALI OPTIONAL ACCESSORIES AND VERSIONS

Per qualsiasi ricambio contattare i ns. uffici, sarà ns. premura offrirvi la soluzione più appropriata e conveniente.

For spare parts free feel to contact our office, we'll offer you the best and cheapest choice.

### PER ELETTROVALVOLE MANUALI FOR MANUAL SOLENOID VALVES

#### Ulteriori versioni a richiesta:

- Normalmente chiuse tipo M16/RM N.C. con microswitch indicatore posizione di chiusura (p.max 500 mbar o 6 bar)
- Normalmente chiuse tipo M16/RM N.C. eex con microswitch eex indicatore posizione di chiusura (p.max 500 mbar o 6 bar)
- Normalmente chiuse tipo MBA/RMO N.C. MBA/RM N.C. a basso assorbimento (p.max 500 mbar o 6 bar)
- Normalmente aperte tipo M16/RMOC N.A. con pulsante di chiusura (p.max 500 mbar o 6 bar)
- Normalmente aperte tipo M16/RMOC N.A. eex con bobina antideflagrante (p.max 500 mbar o 6 bar)
- Normalmente aperte tipo MBA/RMO N.A. MBA/RM N.A. a basso assorbimento (p.max 500 mbar)

#### Others version on request :

- Normally closed type M16/RM N.C. with closed position indicator switch (p.max 500 mbar o 6 bar)
- Normally closed type M16/RM N.C. eex with closed position indicator ex-proof switch (p.max 500 mbar o 6 bar)
- Normally closed type MBA/RMO N.C. MBA/RM N.C. low absorption (p.max 500 mbar o 6 bar)
- Normally open type M16/RMOC N.A. with manual closing push-button (p.max 500 mbar o 6 bar)
- Normally closed type M16/RMOC N.A. eex with ex-proof coil (p.max 500 mbar o 6 bar)
- Normally closed type MBA/RMO N.A. MBA/RM N.A. low absorption (p.max 500 mbar)

### PER ELETTROVALVOLE AUTOMATICHE FOR AUTOMATIC SOLENOID VALVES

#### Ulteriori versioni a richiesta:

- Normalmente chiuse automatiche tipo EVPF/NC (P.max = 360 mbar) attacchi flangiati
- Normalmente chiuse automatiche tipo EVP/NC con microswitch indicatore posizione di chiusura (P.max = 360 mbar)
- Normalmente chiuse automatiche tipo EVPF/NC con regolatore di portata e microswitch indicatore posizione di chiusura (P.max = 360 mbar)
- Normalmente chiuse automatiche tipo EVM (P.max = 1 bar)
- Normalmente chiuse automatiche tipo EVM con microswitch indicatore posizione di chiusura (P.max = 1 bar)
- Normalmente chiuse automatiche tipo EVX idonea per installazione in atmosfere potenzialmente esplosive (P.max = 1 bar)

#### Others version on request :

- Normally closed solenoid valves type EVPF/NC (P.max = 360 mbar) flanged sizes
- Normally closed solenoid valves type EVP/NC with closed position indicator switch (P.max = 360 mbar)
- Normally closed solenoid valves type EVPF/NC with flow regulator and closed position indicator switch (P.max = 360 mbar)
- Normally closed solenoid valves type EVM (P.max = 1 bar)
- Normally closed solenoid valves type EVM with closed position indicator switch (P.max = 1 bar)
- Normally closed solenoid valves type EVX suitable for installation in potentially explosive atmosphere (P.max = 1 bar)

