

ELETTROVALVOLA AUTOMATICA NORMALMENTE CHIUSA PER GAS  
 AUTOMATIC NORMALLY CLOSED SOLENOID VALVE FOR GAS  
 ÉLECTROVANNE AUTOMATIQUE NORMALEMENT FERMEES POUR GAZ  
 ELECTROVÁLVULA AUTOMÁTICA NORMALMENTE CERRADA PARA GAS



## CE-51CT4873

CE 0051  
0497

**MADE IN ITALY**

	IT	EN	FR	ES
Pressione massima di esercizio Maximum operating pressure Pression maximum de fonctionnement Presión máxima de funcionamiento	<b>0,5 - 1 bar</b>			
Attacchi Connections Raccords Conexiones	<b>DN 15 - DN 20 - DN 25</b>			
Norma di riferimento Reference standard Norme de référence Patrón de referencia	EN 161			
In conformità a In conformity with Conforme a Conforme	Regolamento (UE) 2016/426  Direttiva PED 2014/68/UE	Regulation (EU) 2016/426  PED Directive 2014/68/EU	Règlement (UE) 2016/426  Directive PED 2014/68/UE	Reglamento (UE) 2016/426  Directiva PED 2014/68/UE

# INDICE - INDEX - INDEX - ÍNDICE

	pag.
<b>IT</b>	
Italiano .....	3
English .....	9
Français .....	15
Español .....	21
Disegni - Drawings - Dessins - Diseños .....	27
Dimensioni (tabella 1) - Dimensions (table 1) - Dimensions (tableau 1) - Dimensiones (tabla 1) .....	30
Livello SIL (tabella 2) - SIL Level (table 2) - Niveau SIL (tableau 2) - Nivel SIL (tabla 2) .....	30
<b>EN</b>	
Bobine e connettori di ricambio (tabella 3) .....	30
Spare coils and connectors (table 3) .....	
Bobines et connecteurs de rechange (tableau 3) .....	
Bobinas y conectores de recambio (tabla 3) .....	
Diagramma - Diagram - Diagramme - Diagrama Δρ .....	31
Codifica prodotto / Product encoding / Codification du produit / Codificación del producto .....	32

**FR**

**ES**

## 1.0 - GENERALITÀ

Il presente manuale illustra come installare, far funzionare e utilizzare il dispositivo in modo sicuro.  
Le istruzioni per l'uso devono essere **SEMPRE** disponibili nell'impianto dove è installato il dispositivo.

**ATTENZIONE: le operazioni di installazione/cablaggio/manutenzione devono essere eseguite da personale qualificato (come indicato in 1.3) utilizzando adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI).**

Per eventuali informazioni relative alle operazioni di installazione/cablaggio/manutenzione o in caso di problemi non risolvibili con l'utilizzo delle istruzioni è possibile contattare il produttore utilizzando indirizzo e recapiti telefonici riportati in ultima pagina.

## 1.1 - DESCRIZIONE

Elettrovalvole di intercettazione per gas automatiche normalmente chiuse, che aprono quando la bobina viene alimentata elettricamente e chiudono quando viene tolta tensione. Possono essere comandate da pressostati, termostati, ecc. Possono essere fornite dotate di CPI switch per la segnalazione a distanza della posizione dell'otturatore (chiuso) della valvola. Il CPI è installabile anche successivamente **SOLO SE** l'apparecchio è dotato di apposita predisposizione (tappo sotto al corpo valvola). Ulteriori informazioni riguardanti il CPI switch sono riportate in 6.0.  
Norme di riferimento: EN 161 - EN 13611.

## 1.2 - LEGENDA SIMBOLI



**PERICOLO:** In caso di inosservanza possono essere procurati danni a beni materiali.



**PERICOLO:** In caso di inosservanza oltre a danni a beni materiali, possono essere procurati danni alle persone e/o animali domestici.



**ATTENZIONE:** Viene richiamata l'attenzione su dettagli tecnici rivolti al personale qualificato.

## 1.3 - PERSONALE QUALIFICATO

Trattasi di persone che:

- Hanno dimestichezza con l'installazione, il montaggio, la messa in servizio e la manutenzione del prodotto;
- Sono a conoscenza delle normative in vigore nella regione o paese in materia di installazione e sicurezza;
- Hanno istruzione sul pronto soccorso.



## 1.4 - USO DI PARTI DI RICAMBIO NON ORIGINALI

- In caso di manutenzione o sostituzione di componenti di ricambio (es. bobina, connettore, ecc.) devono essere utilizzati **SOLAMENTE** quelli indicati dal fabbricante. L'utilizzo di componenti differenti, oltre a far decadere la garanzia del prodotto, potrebbe compromettere il corretto funzionamento dello stesso.
- Il fabbricante non è responsabile di malfunzionamenti derivanti da manomissioni non autorizzate o utilizzo di ricambi non originali.



## 1.5 - UTILIZZO NON APPROPRIATO

- Il prodotto deve essere utilizzato unicamente allo scopo per il quale è stato costruito.
- Non è consentito l'utilizzo con fluidi differenti da quelli indicati.
- Non devono essere superati in nessun caso i dati tecnici indicati in targhetta. E' cura dell'utilizzatore finale o dell'installatore, adottare corretti sistemi a protezione dell'apparecchio che impediscano il superamento della pressione massima indicata in targhetta.
- Il fabbricante non è responsabile per danni causati da un utilizzo improprio dell'apparecchio.

## 2.0 - DATI TECNICI

• Impiego	: gas non aggressivi delle tre famiglie (gas secchi)
• Temperatura ambiente:	: -20 ÷ +60 °C
• Tensioni di alimentazione (vedere tabella 3)	: 12Vdc - 24 Vdc - 24 V/50 Hz - 110 V/50-60 Hz - 230 V/50-60 Hz*
• Tolleranza su tensione di alimentazione:	: -15% ... +10%
• Cablaggio elettrico	: pressacavo M20x1,5
• N° cicli/ora (valvole apertura rapida)	: ~ 1800 (tempo ON 1s - tempo OFF 1s)
• N° cicli/ora (valvole apertura lenta)**	: ~ 210 (tempo ON 10s - tempo OFF 7s)
• Potenza assorbita	: vedere tabella 3
• Pressione massima di esercizio	: versioni ad apertura rapida: 0,5 bar - 1 bar (vedere etichetta prodotto) versioni ad apertura lenta: 0,5 bar
• Tempo di di apertura (versioni rapide)	: < 1 s
• Regolazione tempo di apertura (versioni lente)	: da 0,5 a 30 s ± 20% (Ta= 25 °C - V=Vn)
• Grado di protezione	: IP65
• Classe	: A
• Resistenza meccanica	: Gruppo 2
• Attacchi filettati Rp	: (DN 15 - DN 20 - DN 25) secondo EN 10226
• Attacchi filettati NPT	: richiedere fattibilità
• In conformità a	: Regolamento (UE) 2016/426 (Apparecchi che bruciano carburanti gassosi) Direttiva PED 2014/68/UE (versioni aventi P.max = 1 bar) Direttiva EMC 2014/30/UE - Direttiva LVD 2014/35/UE Direttiva RoHS II 2011/65/UE

\* Solo monofase, l'apparecchio non funziona se alimentato con tensione trifase.

\*\* Per cicli/ora con tempi ON/OFF differenti da quelli indicati contattare il nostro ufficio tecnico

## 2.1 - INDIVIDUAZIONE MODELLI

<b>EW-1</b>	: Apertura rapida	P.max = 0,5 bar o 1 bar
<b>EWF-1</b>	: Apertura rapida + regolazione portata	P.max = 0,5 bar o 1 bar
<b>EWQ-1</b>	: Apertura lenta regolabile + regolazione scatto rapido	P.max = 0,5 bar
<b>EW-1</b>	: Apertura lenta regolabile + regolazione portata	P.max = 0,5 bar
<b>EWS-1</b>	: Apertura lenta regolabile + regolazione scatto rapido + regolazione portata	P.max = 0,5 bar
<b>EWT-1</b>	: Apertura lenta regolabile	P.max = 0,5 bar

## 2.2 - LIVELLO SIL

Il livello di SIL della elettrovalvola stand-alone è SIL 2; quando vengono installate due elettrovalvole in serie e il relativo controllo tenuta (Valve Proving System), certificato secondo EN 1643, il livello raggiunto è SIL 3, così come indicato sulla norma EN 676:2008. L'elettrovalvola ha livello di PL d. Per ulteriori dati consultare la tabella SIL LEVEL (tabella 2).

## 3.0 - MESSA IN FUNZIONE DEL DISPOSITIVO



### 3.1 - OPERAZIONI PRELIMINARI ALL'INSTALLAZIONE

- E' necessario chiudere il gas a monte della valvola prima dell'installazione;
- Verificare che la pressione di linea **NON SIA SUPERIORE** alla pressione massima dichiarata sull'etichetta del prodotto;
- Eventuali tappi di protezione (se presenti) vanno rimossi prima dell'installazione;
- Tubazioni e interni della valvola devono essere liberi da corpi estranei;
- Verificare che la lunghezza del filetto della tubazione non sia eccessiva per non danneggiare il corpo dell'apparecchio in fase di avvistamento;
- Deve essere prevista, in accordo alla normativa EN 161, l'installazione di un filtro adeguato a monte di un dispositivo di sicurezza di chiusura del gas;

- In caso di installazione all'esterno, è consigliato prevedere una tettoia di protezione per evitare che l'acqua piovana possa danneggiare le parti elettriche dell'apparecchio.
- Prima di effettuare connessioni elettriche verificare che la tensione di rete corrisponda con la tensione di alimentazione indicata sull'etichetta del prodotto;

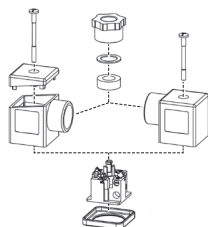
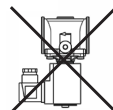


- Scollegare l'alimentazione prima di procedere al cablaggio.
- In base alla geometria dell'impianto valutare il rischio di formazione di miscela esplosiva all'interno della tubazione;
- Se l'elettrovalvola è installata in prossimità di altre apparecchiature o come parte di un insieme, è necessario valutare preliminarmente la compatibilità fra l'elettrovalvola e tali apparecchiature.
- Evitare di installare l'elettrovalvola in prossimità di superfici che potrebbero essere danneggiate dalla temperatura della bobina;
- Prevedere una protezione da urti o contatti accidentali nel caso l'elettrovalvola sia accessibile a personale non qualificato.



### 3.2 - INSTALLAZIONE

- Assemblare il dispositivo avvitandolo, assieme alle opportune tenute, sull'impianto con tubi e/o raccordi le cui filettature siano coerenti con la connessione da assemblare. Non usare la bobina (**11**) come leva per l'avvitamento ma servirsi dell'apposito utensile;
- La freccia, indicata sul corpo (**4**) dell'apparecchio, deve essere rivolta verso l'utenza;
- Il dispositivo può essere installato anche in posizione verticale senza che ne venga pregiudicato il corretto funzionamento. Non può essere posizionato capovolto (con la bobina (**11**) rivolta verso il basso);
- Durante l'installazione evitare che detriti o residui metallici penetrino all'interno dell'apparecchio;
- Garantire un montaggio privo di tensioni meccaniche, è consigliato l'uso di giunti compensatori anche per sopperire alle dilatazioni termiche della tubazione;
- In caso sia prevista l'installazione dell'apparecchio in una rampa, è cura dell'installatore prevedere adeguati supporti o appoggi correttamente dimensionati, per sostenere e fissare l'insieme. Non lasciare, mai e per nessun motivo, gravare il peso della rampa solo sulle connessioni (filettate o flangiate) dei singoli dispositivi;
- In ogni caso dopo l'installazione verificare la tenuta dell'impianto;
- Non è consentito il cablaggio con cavi collegati direttamente alla bobina. Usare **SEMPRE e SOLO** il connettore indicato dal fabbricante;
- Prima di cablare il connettore (**1**), svitare completamente e rimuovere la vite centrale (**19**). Usare gli appositi terminali per cavi (vedere figure sotto). **NOTA:** Le operazioni di cablaggio del connettore (**1**) devono essere eseguite avendo cura di garantire il grado IP65 del prodotto;
- Cablare il connettore (**1**) con cavo 3x0,75mm<sup>2</sup> Ø esterno da 6,2 a 8,1 mm. Il cavo da utilizzare deve essere in doppia guaina, idoneo per uso esterno, con tensione minima 500V e temperatura di almeno 90°C;
- Collegare all'alimentazione i morsetti 1 e 2 e il cavo di terra al morsetto  $\pm$ . **IMPORTANTE:** con alimentazioni 12 e 24 Vdc è necessario rispettare la polarità (pin1 connettore =  $\oplus$  / pin2 connettore =  $\ominus$ );
- Fissare il connettore (**1**) alla bobina (**11**) serrando (coppia consigliata 0,4 N.m  $\pm$  10%) la vite centrale (**19**);
- La valvola deve essere collegata a terra o tramite la tubazione o mediante altri mezzi (es. ponti a cavi).



### 3.3 - INSTALLAZIONE IN LUOGHI A RISCHIO DI ESPLOSIONE (DIRETTIVA 2014/34/UE)

L'elettrovalvola non è idonea per l'utilizzo in luoghi a rischio di esplosione.



### 4.0 - PRIMA MESSA IN SERVIZIO

- Prima della messa in servizio verificare che tutte le indicazioni presenti in targhetta, inclusa la direzione del flusso, siano rispettate;
  - Dopo aver pressurizzato in maniera graduale l'impianto, verificare la tenuta e il funzionamento dell'elettrovalvola, alimentando/disalimentando elettricamente il connettore **SOLO SE** connesso alla bobina.
- NOTA IMPORTANTE:** Non usare il connettore come interruttore per aprire/chiedere l'elettrovalvola.





#### 4.1 - VERIFICHE PERIODICHE CONSIGLIATE

- Verificare la tenuta delle connessioni flangiate/filettate sull'impianto;
  - Verificare la tenuta e il funzionamento dell'elettrovalvola;
- E' cura dell'utilizzatore finale o dell'installatore definire la frequenza delle suddette verifiche in base alla gravità delle condizioni di servizio.



#### 4.2 - REGOLAZIONI SU VERSIONI AD APERTURA RAPIDA



- La regolazione della portata (se presente) può essere effettuata con l'impianto in funzionamento e valvola alimentata. Si raccomanda di usare, per le mani, idonee protezioni termiche.

Per tale regolazione è necessario svitare il dado (**12**) e agire sulla vite di regolazione (**13**). Una volta terminata l'operazione avvitare e fissare il dado (**12**) nella posizione originale.



#### 4.3 - REGOLAZIONI SU VERSIONI AD APERTURA LENTA



- Possono essere effettuate con l'impianto in funzionamento e valvola alimentata. Si raccomanda di usare, per le mani, idonee protezioni termiche.

- Per la regolazione della velocità di apertura dell'otturatore agire sulla vite (**17**). La velocità di apertura aumenta progressivamente avvitando la vite (**17**) in senso orario. **N.B.** Variazioni della pressione di ingresso e della temperatura ambiente possono influire sul tempo di apertura della valvola;
- Per la regolazione dello scatto rapido agire sulla vite (**16**). Avvitandola in senso anti-orario fino a fine corsa, l'apertura della valvola sarà subito lenta, avvitandola in senso orario si ha una prima fase ad apertura veloce ed una seconda fase lenta;
- Per la regolazione della portata svitare completamente la vite di fissaggio laterale (**14**). Ruotare in senso orario la ghiera di regolazione (**13**) per diminuire la portata, ruotarla in senso antiorario per aumentarla. Raggiunto il settaggio desiderato fissare la taratura serrando la vite laterale (**14**).



#### 5.0 - MANUTENZIONE

Non sono previste operazioni di manutenzione interne all'apparecchio.

Nel caso si renda necessaria la sostituzione della bobina e/o del connettore:



- Prima di effettuare qualsiasi operazione accertarsi che l'apparecchio non sia alimentato elettricamente;
- Dato che la bobina è idonea anche per alimentazione permanente, il riscaldamento della bobina in caso di servizio continuo è un fenomeno del tutto normale. E' consigliabile evitare il contatto a mani nude con la bobina dopo un'alimentazione elettrica continua superiore a 20 minuti. In caso di manutenzione aspettare il raffreddamento della bobina o eventualmente usare idonee protezioni;

**NOTA:** nel caso sia necessario sostituire la bobina (**11**) in conseguenza a un guasto elettrico è consigliato sostituire anche il connettore (**1**). Le operazioni di sostituzione bobina e/o connettore devono essere eseguite avendo cura di garantire il grado IP65 del prodotto.



#### 5.1 - SOSTITUZIONE DEL CONNETTORE

- Svitare completamente e rimuovere la vite centrale (**19**), successivamente sganciare il connettore (**1**) dalla bobina (**11**);
- Dopo aver rimosso il cablaggio elettrico interno esistente, cablare il nuovo connettore e fissarlo alla bobina come indicato in 3.2;



#### 5.2 - SOSTITUZIONE DELLA BOBINA

- Svitare completamente e rimuovere la vite centrale (**19**), successivamente sganciare il connettore (**1**) dalla bobina (**11**);

Su versioni ad apertura rapida:

- Svitare la vite (o dado) (**12**) di bloccaggio della bobina (**11**) e rimuoverla dal canotto assieme alle apposite guarnizioni/dischetti;
- Inserire nel canotto la nuova bobina + guarnizioni + dischetti e fissare il tutto tramite l'apposita vite (o dado);

Su versioni ad apertura lenta modelli S o R:

- Svitare completamente e rimuovere la vite laterale (**14**);
- Svitare completamente e rimuovere le 3 viti (**18**);
- Rimuovere il kit apertura lenta (**15**);
- Sfilare lateralmente la ghiera sopra la bobina (**11**) e rimuoverla tirando verso l'alto;
- Inserire nel canotto la nuova bobina e ripetere a ritroso le operazioni suddette;

Su versioni ad apertura lenta modelli Q o T:

- Svitare il kit apertura lenta (**18**), estrarre la bobina (**11**) (con le relative guarnizioni) dal canotto;
- Inserire nel canotto la nuova bobina + guarnizioni e ripetere a ritroso le operazioni suddette;

- Agganciare il connettore alla bobina e fissarlo come indicato in 3.2;
- Nel caso sia necessario effettuare il cablaggio, procedere come indicato in 3.2;
- Ripetere le procedure indicate al paragrafo 4.

## 6.0 - CPI SWITCH

Il microswitch di segnalazione posizione di chiusura (CPI SWITCH) è un sensore di prossimità magnetico con contatto normalmente aperto. Fornisce una segnalazione alla chiusura dell'otturatore della valvola.

Se l'elettrovalvola è fornita col il microswitch in dotazione, la posizione del sensore è già calibrata e fissa, quindi, per farlo funzionare è sufficiente collegarlo elettricamente.

Nel caso sia fornito a parte e installato successivamente su una elettrovalvola con predisposizione seguire le indicazioni riportate al paragrafo 6.2

### 6.1 - CARATTERISTICHE TECNICHE CPI SWITCH

- Temperatura ambiente : -20 ÷ +60 °C
- Tensione switchabile : max 1000 V (dc o picco ac)
- Corrente switchabile : max 1 A (dc o picco ac)
- Potenza switchabile : max 40W ohmici
- Resistenza : 200 mΩ
- Grado di protezione : IP65
- Lunghezza cavi : max 5m

#### Schema elettrico CPI



valvola aperta / contatto aperto  
valvola chiusa / contatto chiuso



### 6.2 - INSTALLAZIONE e TARATURA CPI SWITCH

E' necessario chiudere il gas prima dell'installazione.

**NOTA:** Le operazioni di cablaggio del connettore CPI (**22**) devono essere eseguite avendo cura di garantire il grado IP65 del prodotto.

- Svitare il tappo (**26**) sotto il corpo valvola (**4**);
- Avvitare al posto del tappo (**26**) il kit CPI (**21**). Verificare che tra il corpo (**4**) e il kit CPI (**21**) sia presente la rondella di alluminio (**25**);
- Serrare il kit CPI (**21**) al corpo valvola (**4**) con apposita chiave commerciale;
- Prima di cablare il connettore CPI (**22**), svitare completamente e rimuovere la vite centrale (**27**);
- Collegare i morsetti 1 e 2 del connettore CPI (**22**) in serie al dispositivo di segnalazione. Usare gli appositi terminali per cavi (vedere figure in 3.2);
- Cablare il connettore CPI (**22**) con cavo 2x1mm<sup>2</sup> Ø esterno da 6,7 mm. Il cavo deve essere in doppia guaina, idoneo per uso esterno, con tensione minima 500V e temperatura di almeno 90°C;
- Per la taratura del microswitch allentare il dado di fissaggio (**24**) e posizionare (avvitandola o svitandola) la ghiera di regolazione (**23**) in modo che con l'elettrovalvola in posizione di chiusura il microswitch fornisca il segnale;
- Fissare la ghiera di regolazione (**23**) in quella posizione serrando il dado (**24**);
- A questo punto il kit è installato. Aprire e chiudere l'elettrovalvola (dando e togliendo tensione) 2-3 volte per verificare la corretta segnalazione del microswitch.

## 7.0 - TRASPORTO, STOCCAGGIO E SMALTIMENTO

- Durante il trasporto il materiale deve essere trattato con cura, evitando che il dispositivo possa subire urti, colpi o vibrazioni;
- Se il prodotto presenta trattamenti superficiali (es. verniciatura, cataforesi, ecc) non devono essere danneggiati durante il trasporto;
- La temperatura di trasporto e di stoccaggio, coincide con quella indicata nei dati di targa;
- Se il dispositivo non viene installato subito dopo la consegna deve essere correttamente immagazzinato in un luogo secco e pulito;
- In ambienti umidi è necessario usare siccativi oppure il riscaldamento per evitare la condensa.
- Il prodotto, a fine vita, dovrà essere smaltito in conformità alla legislazione vigente nel paese in cui si esegue tale operazione.

## 8.0 - GARANZIA

Valgono le condizioni di garanzia stabilite col fabbricante al momento della fornitura.

Per danni causati da:



- Uso improprio del dispositivo;
- Inosservanza delle prescrizioni indicate nel presente documento;
- Inosservanza delle norme riguardanti l'installazione;
- Manomissione, modifica e utilizzo di parti di ricambio non originali;

non possono essere rivendicati diritti di garanzia o risarcimento danni.

Sono esclusi inoltre dalla garanzia i lavori di manutenzione, il montaggio di apparecchi di altri produttori, la modifica del dispositivo e l'usura naturale.

## 9.0 - DATI DI TARGA

In targa (vedere esempio a fianco) sono riportati i seguenti dati:

- Nome/logo e indirizzo del fabbricante (eventuale nome/logo distributore)
- Mod.: = nome/modello dell'apparecchio seguito dal diametro di connessione
- CE-51CT4873 = numero pin di certificazione
- Cl. A = Forza di tenuta in controflusso pari a 150 mbar secondo EN 161
- Gr. 2 = Resistenza meccanica gruppo 2 secondo EN 161
- EN 161 = Norma di riferimento del prodotto
- P.max o PS max = Pressione massima alla quale è garantito il funzionamento del prodotto
- IP... = Grado di protezione
- 230V... = Tensione di alimentazione, frequenza (se Vac), seguite dall'assorbimento elettrico
- (-20...+60) °C = Range di temperatura alla quale è garantito il funzionamento del prodotto
- 0051 = Conformità Regolamento 2016/426 seguito dal n° dell'Organismo Notificato
- 0497 (se presente) = Conformità Dir. PED seguita dal n° dell'Organismo Notificato
- year = Anno di fabbricazione
- Lot = Numero matricola del prodotto (vedere spiegazione di seguito)
  - U1737 = Lotto in uscita anno 2017 settimana n° 37
  - 19491 = numero progressivo commessa riferito all'anno indicato
  - 00001 = numero progressivo riferito alla q.tà del lotto





## 1.0 - GENERAL

This manual shows you how to safely install, operate and use the device.

The instructions for use **ALWAYS** need to be available in the facility where the device is installed.

**ATTENTION: installation/wiring/maintenance need to be carried out by qualified staff (as explained in section 1.3) using appropriate personal protective equipment (PPE).**

For any information pertaining to installation/wiring/maintenance or in any case problems that cannot be resolved with the use of the instructions, it is possible to contact the manufacturer from the address and phone numbers provided on the last page.

### 1.1 - DESCRIPTION

Normally closed automatic solenoid valves for gas, which open when the coil is electrically powered and close when the power is cut off. They can be controlled from pressure switches, thermostats, etc.

They can be equipped with CPI switches to control the valve's plunger position (closed) from remote. The CPI can also be installed at a later time **ONLY IF** the device has the proper pre-arrangement (plug under the valve body). Further information regarding the CPI switch is available in 6.0.

Reference standards: EN 161 - EN 13611.

### 1.2 - KEY OF SYMBOLS



**DANGER:** In the event of inobservance, may be caused damages to tangible goods.



**DANGER:** In the event of inobservance, may be caused damages to tangible goods, to people and/or pets.



**ATTENTION:** Attention is drawn to the technical details intended for qualified staff.

### 1.3 - QUALIFIED STAFF

These are people who:

- Are familiar with product installation, assembly, start-up and maintenance;
- Know the regulations in force in the region or country pertaining to installation and safety;
- Are trained in first aid.



#### 1.4 - USING NON-ORIGINAL SPARE PARTS

- To perform maintenance or change parts (ex. coil, connector, etc.) **ONLY** manufacturer-recommended parts can be used. Using different parts not only voids the product warranty, it could compromise correct device operation.
- The manufacturer is not liable for malfunctions caused by unauthorised tampering or use of non-original parts.



#### 1.5 - IMPROPER USE

- The product must only be used for the purpose it was built for.
- It is not allowed to use different fluids than those expressly stated.
- The technical data set forth on the rating plate must not be exceeded whatsoever. The end user or installer is in charge of implementing proper systems to protect the device, which prevent exceeding the maximum pressure indicated on the plate.
- The manufacturer is not responsible to damage caused by improper use of the device.

## 2.0 - TECHNICAL DATA

• Use	: non-aggressive gases of the three families (dry gases)
• Room temperature:	: -20 ÷ +60 °C
• Power voltages (see table 3)	: 12Vdc - 24 Vdc - 24 V/50 Hz - 110 V/50-60 Hz - 230 V/50-60 Hz*
• Power supply tolerance:	: -15% ... +10%
• Electric wiring	: cable gland M20x1.5
• No. of cycles/hour (fast opening valve)	: ~ 1800 (ON time 1s - OFF time 1s)
• No. of cycles/hour (slow opening valve)**	: ~ 210 (ON time 10s - OFF time 7s)
• Absorbed power	: see table 3
• Maximum operating pressure	: versions with fast opening: 0.5 bar - 1 bar (see product label) versions with slow opening: 0.5 bar
• Opening time (fast versions)	: <1 s
• Opening time adjustment (slow versions)	: between 0.5 and 30 s ± 20% (Ta= 25 °C - V=Vn)
• Protection rating	: IP65
• Class	: A
• Mechanical resistance	: Group 2
• Rp threaded fittings	: (DN 15 - DN 20 - DN 25) according to EN 10226
• NPT threaded fittings	: request feasibility
• In compliance with	: Regulation (EU) 2016/426 (Appliances burning gaseous fuels) PED Directive 2014/68/EU (versions with P.max = 1 bar) EMCDirective 2014/30/EU - LVD Directive 2014/35/EU RoHS II Directive 2011/65/EU

\* Only single-phase, the device does not work if powered with three-phase voltage.

\*\* For cycles / hours with ON/OFF times different from those indicated, contact our technical office

## 2.1 - MODEL IDENTIFICATION

<b>EW-1</b>	: Fast opening	P.max = 0.5 bar or 1 bar
<b>EWF-1</b>	: Fast opening + flow adjustment	P.max = 0.5 bar or 1 bar
<b>EWQ-1</b>	: Adjustable slow opening + adjustable fast stroke	P.max = 0.5 bar
<b>EW-1</b>	: Adjustable slow opening + flow adjustment	P.max = 0.5 bar
<b>EWS-1</b>	: Adjustable slow opening + adjustable fast stroke + flow adjustment	P.max = 0.5 bar
<b>EWT-1</b>	: Adjustable slow opening	P.max = 0.5 bar

## 2.2 - SIL LEVEL

The SIL level of the stand-alone solenoid valve is SIL 2; when two solenoids are installed in series and the relative seal test (Valve Proving System), certified according to EN 1643, the achieved level is SIL 3, as set forth in EN 676:2008. The solenoid valve has PL d level. For further data refer to the SIL LEVEL table (table 2).

## 3.0 - COMMISSIONING THE DEVICE



### 3.1 - OPERATIONS PRIOR TO INSTALLATION

- It is necessary to close the gas upstream of the valve prior to installation;
- Make sure that the line pressure **DOES NOT EXCEED** the maximum pressure declared on the product label;
- Any protective caps (if any) must be removed prior to installation;
- Valve pipes and insides must be clear of any foreign bodies;
- Make sure that the pipe thread is not too long, to prevent damaging the body of the device when screwing it on;
- In accordance with EN 161 a suitable filter must be installed upstream of a gas closing safety device;

- With outdoor installation, it is advisable to provide a protective roof to prevent rain from damaging the electrical parts of the device.
- Prior to carrying out any electrical wiring operations, make sure that the main voltage matches the supply voltage indicated on the product label;

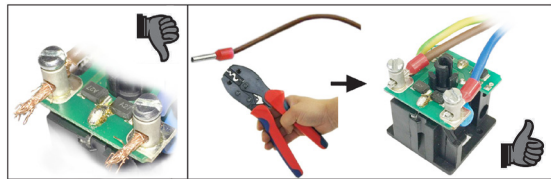
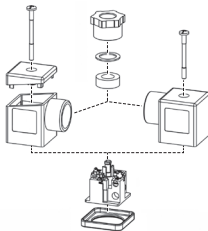
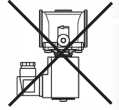


- Cut out power prior to proceeding with wiring;
- According to the plant geometry, check the risk of explosive mixture arising inside the piping;
- If the solenoid valve is installed near other devices or as part of an assembly, compatibility between the solenoid valve and this other device must be evaluated beforehand.
- Avoid installing the solenoid valve near surfaces that could be damaged by the coil temperature;
- Provide a protection against impacts or accidental contacts if the solenoid valve is accessible to unqualified personnel.



### 3.2 - INSTALLATION

- Assemble the device by screwing it, with the due seals, onto the plant with pipes and/or fittings with the right threading to be connected. Do not use the coil (**11**) as a lever to help you screw it on, only use the specific tool;
- The arrow, shown on the body (**4**) of the device, needs to be pointing towards the utility;
- The device can also be installed vertically without prejudicing the correct operation. It cannot be put in upside down (with the coil (**11**) pointing downwards);
- During installation, avoid debris or metal residues from getting into the device;
- To guarantee mechanical tension-free assembly, we recommend using compensating joints, which also adjust to the pipe's thermal dilation;
- If the device is to be installed in a ramp, it is the installer's responsibility to provide suitable supports or correctly sized supports, to properly hold and secure the assembly. Never, for any reason whatsoever, leave the weight of the ramp only on the connections (flanged or threaded) of the individual devices;
- In any case, following installation, check the seals on the plant;
- Wiring cannot have cables connected directly to the coil. **ALWAYS and ONLY** use the connector identified by the manufacturer;
- Before wiring the connector (**1**), unscrew and remove the central screw (**19**). Use the proper cable terminals (see figures below).  
**NOTE:** Connector (**1**) wiring must be done ensuring a product rating of IP65;
- Wire the connector (**1**) with 3x0.75mm<sup>2</sup> cable for external Ø 6.2 to 8.1 mm. The cable to be used must be in double sheath, suitable for outdoor use, with a minimum voltage of 500V and a temperature of at least 90 °C;
- Connect terminals 1 and 2 to the power supply and the earth cable to terminal  $\pm$ ; **IMPORTANT:** with voltage 12 and 24 Vdc it is mandatory to respect the polarities (pin1 plug =  $\oplus$  / pin2 plug =  $\ominus$ );
- Secure the connector (**1**) to the coil (**11**), tightening (recommended tightening torque 0.4 N.m  $\pm$  10%) the centre screw (**19**);
- The valve needs to be connected to earth either through the pipe or through other means (ex. cable jumpers).



### 3.3 - INSTALLATION IN PLACES WHERE THERE IS THE RISK OF EXPLOSION (DIRECTIVE 2014/34/EU)

The solenoid valve is not suitable for use in zones where there is the risk of explosion.



### 4.0 - FIRST START-UP



- Before start-up make sure that all of the instructions on the rating plate, including the direction of flow, are observed;
- After having gradually pressurized the system, check the seal and operation of the solenoid valve, electrically powering / disconnecting the connector **ONLY IF** connected to the coil.

**IMPORTANT NOTE:** Do not use the connector as a switch to open / close the solenoid valve.



#### 4.1 - RECOMMENDED PERIODIC CHECKS

- check tightness of the flanged/threaded connections on the system;
- check tightness and operation of the solenoid valve;

It is the responsibility of the final user or installer to define the frequency of these checks based on the severity of the service conditions.



#### 4.2 - ADJUSTMENTS ON FAST OPENING VERSIONS



- The flow regulation (if present) can be done with the system in operation and the valve powered. It is recommended to use suitable thermal protections for hands.

- To make this adjustment you need to unscrew the nut (**12**) and turn the adjustment screw (**13**). When you are finished, screw on and set the nut (**12**) in its original position.



#### 4.3 - ADJUSTMENTS ON SLOW OPENING VERSIONS



- They can be done with the system in operation and the valve powered. It is recommended to use suitable thermal protections for hands.

- Adjust the plunger opening speed from the screw (**17**). Gradually increase opening speed by turning the screw (**17**) clockwise.

**IMPORTANT NOTE:** Changes to inlet pressure and room temperature can affect valve opening time.

- Adjust the fast stroke by turning the screw (**16**). By turning it all the way anti-clockwise, valve opening will immediately be slow. By turning it clockwise it will initially be fast and then slow.

- For flow regulation completely unscrew the side clamping screw (**14**). Turn the regulating ring nut clockwise (**13**) to decrease the flow, turn it anti-clockwise to increase it. When you achieve the required setting, secure the calibration by tightening the side screw (**14**).



#### 5.0 - MAINTENANCE

No maintenance operations need to be carried out inside the device.

If the coil and/or connector need to be replaced:



- Before performing any operation, make sure that the device is not electrically powered;
- Since the coil is also suitable to be permanently powered, coil heating in case of continuous operation is an entirely normal phenomenon. It is advisable to avoid touching the coil with bare hands after a continuous power supply lasting longer than 20 minutes. In case of maintenance, wait for the coil to cool down or, if necessary, use suitable protections;

**NOTE:** if the coil (**11**) needs to be changed following an electrical failure, we recommend changing the connector (**1**) as well. The coil and/or connector replacement operations need to be carried out taking care to ensure the product's IP65 rating.



#### 5.1 - REPLACING THE CONNECTOR

- Unscrew and remove the central screw (**19**), then remove the connector (**1**) from the reel (**11**);
- When you have taken out the existing internal electrical cable, wire the new connector and secure it to the coil, as shown in 3.2;



#### 5.2 - REPLACING THE COIL

- Unscrew and remove the central screw (**19**), then remove the connector (**1**) from the reel (**11**);

On fast opening versions:

- Loosen the screw (or nut) (**12**) that locks the coil (**11**) and take it out from the armature assembly along with the seals/discs;
- Place the new coil + seals + discs inside the armature assembly and secure with the relative screw (or nut);

On slow opening versions, models S or R:

- Completely loosen and take out the side screw (**14**);
- Completely loosen and take out the 3 screws (**18**);
- Remove the slow opening kit (**15**);
- Slide the ring nut out sideways over the coil (**11**) and take it out pulling upwards;
- Put the new coil in the armature assembly and repeat the above operations in reverse order;

On slow opening versions, models Q or T:

- Unscrew the slow opening kit (**18**), take the coil (**11**) (with relative seals) out of the armature assembly;
- Put the new coil + seals in the armature assembly and repeat the above operations in reverse order;
- Couple the connector to the coil and secure it as shown in 3.2;
- If it is necessary to set up the wiring, proceed as described in 3.2;
- Repeat the procedures explained in paragraph 4.

## 6.0 - CPI SWITCH

The microswitch that signals the closed position (CPI SWITCH) is a magnetic proximity sensor with normally open contact. It provides a signal when the valve plunger closes.

If the solenoid valve comes with the microswitch, the position of the sensor is already calibrated and set, therefore, for operation you simply need to connect it to the power supply.

If it comes separately and is installed at a later time on a solenoid valve with CPI pre-arrangement, follow the instructions provided in paragraph 6.2

### 6.1 - CPI SWITCH TECHNICAL DATA

- Room temperature : -20 ÷ +60 °C
- Switchable voltage : max 1000 V (dc or ac peak)
- Switchable current : max 1 A (dc or ac peak)
- Switchable power : max 40W ohmic
- Resistance : 200 mΩ
- Protection rating : IP65
- Cable length : max 5m

#### CPI electrical diagram



open valve / open contact  
closed valve / closed contact



### 6.2 - CPI SWITCH INSTALLATION and CALIBRATION

It is necessary to close the gas prior to installation.

**NOTE:** CPI connector wiring (**22**) needs to be carried out taking care to ensure the product's IP65 rating.

- Unscrew the cap (**26**) under the valve body (**4**);
- In place of the cap (**26**) screw in the CPI kit (**21**). Make sure that between body (**4**) and CPI kit (**21**) there is the aluminium washer (**25**);
- Tighten the CPI kit (**21**) onto the valve body (**4**) with a common wrench;
- Before wiring the CPI connector (**22**), unscrew and remove the central screw (**27**);
- Connect the CPI connector (**22**) terminals 1 and 2 in series to the signalling device. Use the special cable terminals (see figures in 3.2);
- Wire the CPI connector (**22**) using a 2x1mm<sup>2</sup> cable with outside Ø of 6.7 mm. The cable must have double sheathing, be suitable for use outdoors, with minimum voltage of 500V, and minimum temperature of 90°C;
- To calibrate the microswitch loosen the clamping nut (**24**) and position (by screwing on or off) the adjustment ring nut (**23**) so that, with the solenoid valve in the closed position, the microswitch provides the signal;
- Secure the adjustment ring nut (**23**) in that position by tightening the nut (**24**);
- The kit is now installed. Open and close the solenoid valve (by supplying and cutting off power) 2-3 times to make sure the microswitch is signalling correctly.

## 7.0 - TRANSPORT, STORAGE AND DISPOSAL

- During transport the material needs to be handled with care, avoiding any impact or vibrations to the device;
- If the product has any surface treatments (ex. painting, cataphoresis, etc) it must not be damaged during transport;
- The transport and storage temperatures must observe the values provided on the rating plate;
- If the device is not installed immediately after delivery it must be correctly placed in storage in a dry and clean place;
- In humid facilities, it is necessary to use driers or heating to avoid condensation;
- At the end of its service life, the product is to be disposed of in compliance with the legislation in force in the country where this operation is performed.

## 8.0 - WARRANTY

The warranty conditions agreed with the manufacturer at the time of the supply apply.

For damage caused by:



- Improper use of the device;
- Failure to observe the requirements described herein;
- Failure to observe the regulations pertaining to installation;
- Tampering, modification and use of non-original spare parts;

are not covered by the rights of the warranty or compensation for damage.

The warranty also excludes maintenance work, other manufacturers's assembling units, making changes to the device and natural wear.

## 9.0 - PLATE DATA

The plate data (see example provided here) includes the following:

- Manufacturer's name/logo and address (possible distributor name/logo)
- Mod.: = name/model of the device followed by the diameter size
- CE-51CT4873 = certification pin number
- Cl. A = Seal strength in counterflow at 150 mbar in accordance with EN 161
- Gr. 2 = Mechanical resistance group 2 in accordance with EN 161
- EN 161 = Product reference regulation
- P.max or PS max = Maximum pressure at which product operation is guaranteed
- IP... = Protection rating
- 230V... = Power supply voltage, frequency (if Vac), followed by electrical absorption
- (-20...+60) °C = Temperature range within which product operation is guaranteed
-  = Conformity with Regulation (EU) 2016/426 followed by Notified Body No.
-  (if it is present) = Conformity with PED Dir. followed by Notified Body No.
- year = Year of manufacture
  
- Lot = product serial number (see explanation below)
  - U1737 = Lot issued in year 2017 in the 37th week
  - 19491 = progressive job order number for the indicated year
  - 00001 = progressive number referred to the quantity of the lot



## 1.0 - GÉNÉRALITÉS

Le présent manuel illustre comment installer et faire fonctionner le dispositif de façon sûre.

Les instructions pour l'utilisation doivent **TOUJOURS** être disponibles dans l'installation où le dispositif est installé.

**ATTENTION : les opérations d'installation/câblage/entretien doivent être effectuées par un personnel qualifié (comme indiqué dans 1.3) en utilisant des équipements de protection individuelle (EPI) adaptés.**

Pour d'éventuelles informations relatives aux opérations d'installation/câblage/entretien, ou en cas de problèmes ne pouvant pas être résolus avec les instructions, il est possible de contacter le fabricant en utilisant l'adresse et les numéros de téléphone reportés dans la dernière page.

### 1.1 - DESCRIPTION

Électrovannes d'arrêt pour gaz automatiques normalement fermées, qui s'ouvrent lorsque la bobine est alimentée électriquement et se ferment lorsque la tension est enlevée. Elles peuvent être commandées pas des pressostats, thermostats, etc.

Elles peuvent être fournies dotées de CPI switch pour la signalisation à distance de la position de l'obturateur (fermé) de la soupape. Le CPI peut être aussi installé successivement **SEULEMENT SI** l'appareil est doté d'une prédisposition appropriée (bouchon sous le corps soupape). Plus d'informations sur les commutateurs CPI sont données dans 6.0.

Normes de référence: EN 161 - EN 13611.

### 1.2 - LÉGENDE SYMBOLES



**DANGER:** En cas de non-respect, il peut y avoir des dommages matériels.



**DANGER:** En cas de non-respect, il se peut qu'il y ait non seulement des dommages matériels mais aussi des dommages aux personnes et / ou aux animaux domestiques.



**ATTENTION:** Nous attirons votre attention sur les détails techniques s'adressant au personnel qualifié.

### 1.3 - PERSONNEL QUALIFIÉ

Il s'agit de personnes qui :

- Sont familiarisées avec l'installation, le montage, la mise en service et l'entretien du produit ;
- Connaissent les réglementations en vigueur dans leur région ou pays, en matière d'installation et de sécurité ;
- Ont été formées sur les urgences.



### 1.4 - UTILISATION DE PIÈCES DE RECHANGE NON ORIGINALES

- En cas d'entretien ou de remplacement de composants de rechange (ex. bobine, connecteur, etc.) il faut utiliser **SEULEMENT** ceux indiqués par le fabricant. L'utilisation de composants différents, en plus d'annuler la garantie du produit, pourrait compromettre le bon fonctionnement de celui-ci.
- Le fabricant n'est pas responsable de dysfonctionnements dérivant d'altérations non autorisées ou d'utilisation de pièces de rechange non originales.



### 1.5 - UTILISATION NON APPROPRIÉE

- Le produit doit être utilisé uniquement pour le but pour lequel il a été construit.
- Il n'est pas permis de l'utiliser avec des fluides différents de ceux indiqués.
- Les données techniques indiquées sur la plaque ne doivent en aucun cas être dépassées. Il appartient à l'utilisateur final ou à l'installateur d'adopter des systèmes adéquats de protection de l'appareil qui empêchent de dépasser la pression maximale nominale.
- Le Fabricant n'est pas responsable des dommages causés un usage impropre de l'appareil.

## 2.0 - DONNÉES TECHNIQUES

• Emploi	: gaz non agressifs des trois familles (gaz secs)
• Température ambiante :	: -20 ÷ +60 °C
• Tensions d'alimentation (voir le tableau 3)	: 12Vdc - 24 Vdc - 24 V/50 Hz - 110 V/50-60 Hz - 230 V/50-60 Hz*
• Tolérance sur tension d'alimentation :	: -15% ... +10%
• Câblage électrique	: serre-câble M20x1,5
• N° cycles/heure (vannes ouverture rapide)	: ~ 1800 (temps ON 1s - temps OFF 1s)
• N° cycles/heure (vannes ouverture lente)**	: ~ 210 (temps ON 10s - temps OFF 7s)
• Puissance absorbée	: voir le tableau 3
• Pression maximum de fonctionnement	: versions avec ouverture rapide: 0,5 bar - 1 bar (voir l'étiquette du produit) versions avec ouverture lente: 0,5 bar
• Temps d'ouverture (versions rapides)	: <1 s
• Réglage temps d'ouverture (versions lentes)	: de 0,5 à 30 s ± 20% (Ta= 25 °C - V=Vn)
• Indice de protection	: IP65
• Classe	: A
• Résistance mécanique	: Groupe 2
• Raccords filetés Rp	: (DN 15 - DN 20 - DN 25) selon EN 10226
• Raccords filetés NPT	: demander la faisabilité
• Conformément à	: Règlement (EU) 2016/426 (Appareils brûlant des combustibles gazeux) Directive PED 2014/68/UE (versions dont la P.max = 1 bar) Directive EMC 2014/30/UE - Directive LVD 2014/35/UE Directive RoHS II 2011/65/UE

\* Seulement monophasée, l'appareil ne fonctionne pas s'il est alimenté avec une tension triphasée.

\*\* Pour les cycles/heure avec des temps ON/OFF différents de ceux indiqués, contacter notre service technique

## 2.1 - IDENTIFICATION DES MODÈLES

<b>EW-1</b>	: Ouverture rapide	P.max = 0,5 bar ou 1 bar
<b>EWF-1</b>	: Ouverture rapide + réglage débit	P.max = 0,5 bar ou 1 bar
<b>EWQ-1</b>	: Ouverture lente réglable + réglage déclenchement rapide	P.max = 0,5 bar
<b>EWR-1</b>	: Ouverture lente réglable + réglage débit	P.max = 0,5 bar
<b>EWS-1</b>	: Ouverture lente réglable + réglage déclenchement rapide + réglage débit	P.max = 0,5 bar
<b>EWT-1</b>	: Ouverture lente réglable	P.max = 0,5 bar

## 2.2 - NIVEAU SIL

Le niveau de SIL de l'électrovanne stand-alone est SIL 2 ; si les deux électrovannes sont installées en série et le contrôle étanchéité correspondant (Valve Proving System), certifié selon EN 1643, le niveau atteint est SIL 3, comme indiqué sur la norme EN 676:2008. L'électrovanne a un niveau de PL d. Pour plus de données, consulter le tableau SIL LEVEL (tableau 2).

## 3.0 - MISE EN SERVICE DU DISPOSITIF



### 3.1 - OPÉRATIONS PRÉALABLES À L'INSTALLATION

- Il est nécessaire de fermer le gaz en amont de la soupape avant l'installation ;
- Vérifier que la pression de ligne **NE DÉPASSE PAS** la pression maximum déclarée sur l'étiquette du produit ;
- D'éventuels bouchons de protection (si présents) doivent être ôtés avant l'installation ;
- Les conduites et intérieurs de la soupape doivent être libres de corps étrangers ;
- Vérifier que la longueur du filet du tuyau ne soit pas excessive pour ne pas endommager le corps de l'appareil en phase de vissage ;
- Il faut prévoir, conformément à la norme EN 161, l'installation d'un filtre adapté en amont d'un dispositif de sécurité de fermeture du gaz ;
- En cas d'installation à l'extérieur, il est conseillé de prévoir un auvent de protection pour éviter que l'eau de pluie puisse endommager les parties électriques de l'appareil.



• Avant d'effectuer les branchements électriques, vérifier que la tension de réseau corresponde à la tension d'alimentation indiquée sur l'étiquette du produit ;

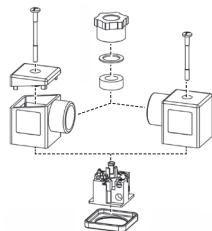
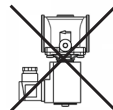


- Débrancher l'alimentation avant de procéder au câblage ;
- En fonction de la géométrie de l'installation, évaluer le risque de formation de mélange explosif dans le tuyau ;
- Si l'électrovanne est installée à proximité d'autres appareils ou comme partie d'un ensemble, il est nécessaire d'évaluer au préalable la compatibilité entre l'électrovanne et ces appareils.
- Éviter d'installer l'électrovanne à proximité des surfaces susceptibles d'être endommagées par la température de la bobine ;
- Si l'électrovanne est accessible au personnel non qualifié, il faut prévoir une protection contre les collisions ou les contacts accidentels.



### 3.2 - INSTALLATION

- Assembler le dispositif en le vissant, avec ses joints opportuns, sur l'installation avec les tuyaux et/ou raccords dont les filetages doivent être cohérents avec la connexion à assembler. Ne pas utiliser la bobine (11) comme levier pour le vissage mais se servir de l'outil spécifique ;
- La flèche, indiquée sur le corps (4) de l'appareil doit être tournée vers l'installation ;
- Le dispositif peut également être installé en position verticale sans que le fonctionnement correct ne soit compromis. Il ne peut pas être positionné renversé (avec la bobine (11) tournée vers le bas) ;
- Durant l'installation éviter que les déchets ou résidus métalliques ne pénètrent à l'intérieur de l'appareil ;
- Garantir un montage dépourvu de tensions mécaniques, il est conseillé d'utiliser aussi de joints compensateurs pour pourvoir aux dilatations thermiques du tuyau ;
- Si l'installation de l'appareil est prévue dans une rampe, c'est à l'installateur de prévoir des supports adéquats ou des appuis correctement dimensionnés, pour soutenir et fixer l'ensemble. Ne jamais laisser, sous aucun prétexte, reposer le poids de la rampe uniquement sur les connexions (filetées ou brides) de chaque dispositif ;
- Dans tous les cas, après la mise en place vérifier l'étanchéité de l'installation ;
- Il n'est pas permis de câbler avec des câbles reliés directement à la bobine. Utiliser **TOUJOURS et SEULEMENT** le connecteur indiqué par le fabricant ;
- Avant de câbler le connecteur (1), dévisser complètement et ôter la vis centrale (19). Utiliser les bornes spécifiques pour les câbles (cf. les figures ci-dessous). **REMARQUE :** Les opérations de câblage du connecteur (1) doivent être exécutées en ayant soin de garantir l'indice IP65 du produit ;
- Câbler le connecteur (1) avec un câble 3x0,75mm<sup>2</sup> Ø externe de 6,2 à 8,1 mm. Le câble à utiliser doit être en double gaine, adapté à une utilisation en extérieur, avec une tension minimale de 500V et une température minimum de 90 °C ;
- Relier les bornes 1 et 2 à l'alimentation, et le câble de terre à la borne  $\neq$ ; **IMPORTANT :** avec les alimentations 12 et 24 Vcc il faut respecter la polarité (connecteur pin1 =  $\oplus$  / connecteur pin2 =  $\ominus$ ) ;
- Fixer le connecteur (1) à la bobine (11) en serrant (couple conseillé 0,4 N.m  $\pm$  10 %) la vis centrale (19) ;
- La soupape doit être reliée à la terre ou par le tuyau ou au moyen d'autres moyens (ex. ponts à câbles).



### 3.3 - INSTALLATION DANS DES LIEUX À RISQUE D'EXPLOSION (DIRECTIVE 2014/34/UE)

L'électrovanne n'est pas appropriée à l'utilisation dans des lieux à risque d'explosion.



### 4.0 - PREMIÈRE MISE EN SERVICE



- Avant la mise en service, s'assurer que toutes les indications présentes sur la plaque, y compris la direction du flux, soient respectées ;
- Après avoir pressurisé progressivement l'installation, vérifier le joint d'étanchéité et le fonctionnement de l'électrovanne, en mettant sous tension / hors tension le connecteur **UNIQUEMENT S'IL EST** connecté à la bobine.  
**REMARQUE IMPORTANTE :** Ne pas utiliser le connecteur comme si c'était un interrupteur pour ouvrir / fermer l'électrovanne.



#### 4.1 - VÉRIFICATIONS PÉRIODIQUES CONSEILLÉES

- vérifier l'étanchéité des connexions à brides/filetées sur l'installation ;
  - vérifier l'étanchéité et le fonctionnement de l'électrovanne ;
- C'est à l'utilisateur final ou à l'installateur de définir la fréquence des susdites vérifications sur la base de la gravité des conditions de service.



#### 4.2 - RÉGLAGES SUR VERSIONS AVEC OUVERTURE RAPIDE



• Le réglage du débit (le cas échéant) peut être effectué lorsque l'installation est en marche et la vanne alimentée. Il est recommandé d'utiliser des protections thermiques adéquates pour les mains.

- Pour ce réglage, il est nécessaire de dévisser l'écrou (**12**) et d'agir sur la vis de réglage (**13**). L'opération terminée, visser et fixer l'écrou (**12**) dans sa position d'origine.



#### 4.3 - RÉGLAGES SUR VERSIONS AVEC OUVERTURE LENTE



• Il est possible de les effectuer lorsque l'installation est en marche et la vanne alimentée. Il est recommandé d'utiliser des protections thermiques adéquates pour les mains.

- Pour le réglage de la vitesse d'ouverture de l'obturateur, agir sur la vis (**17**). La vitesse d'ouverture augmente progressivement en vissant la vis (**17**) dans le sens horaire. **N.B.** Les variations de la pression d'entrée et de la température ambiante peuvent influencer le temps d'ouverture de la soupape.
- Pour le réglage du déclenchement rapide, agir sur la vis (**16**). En la vissant dans le sens antihoraire jusqu'à la fin de course, l'ouverture de la soupape sera tout de suite lente, en la vissant dans le sens horaire on a une première phase à ouverture rapide et une seconde phase lente.
- Pour le réglage du débit dévisser complètement la vis de serrage latérale (**14**). Tourner dans le sens horaire la bague de réglage (**13**) pour diminuer le débit, la tourner dans le sens antihoraire pour l'augmenter. Le réglage souhaité atteint, fixer le réglage en serrant la vis latérale (**14**).



#### 5.0 - ENTRETIEN

Aucune opération d'entretien n'est prévue à l'intérieur de l'appareil.

S'il faut remplacer la bobine et/ou le connecteur:



- Avant d'effectuer toute opération, s'assurer que l'appareil ne soit pas alimenté électriquement ;
- Vu que la bobine est également adaptée pour une alimentation permanente, le réchauffement de la bobine en cas de service continu est un phénomène tout à fait normal. Il est conseillé d'éviter tout contact à mains nues avec la bobine après une alimentation électrique continue supérieure à 20 minutes. En cas d'entretien, attendre le refroidissement de la bobine ou éventuellement utiliser des protections appropriées ;

**REMARQUE:** s'il faut remplacer la bobine (**11**) suite à une panne électrique, il est conseillé de remplacer aussi le connecteur (**1**). Les opérations de remplacement de la bobine et/ou du connecteur doivent être exécutées en ayant soin de garantir l'indice IP65 du produit.



#### 5.1 - REMPLACEMENT DU CONNECTEUR

- Dévisser complètement et ôter la vis centrale (**19**), puis décrocher le connecteur (**1**) de la bobine (**11**) ;
- Après avoir ôté le câblage électrique interne existant, câbler le nouveau connecteur et le fixer à la bobine comme indiqué dans 3.2 ;



#### 5.2 - REMPLACEMENT DE LA BOBINE

- Dévisser complètement et ôter la vis centrale (**19**), puis décrocher le connecteur (**1**) de la bobine (**11**) ;

*Sur des versions avec ouverture rapide:*

- dévisser la vis (ou l'écrou) (**12**) de blocage de la bobine (**11**) et l'ôter du tube avec les joints/disques appropriés ;
- Insérer dans le tube la nouvelle bobine + joints + disques, et fixer le tout par la vis appropriée (ou l'écrou) ;

Sur des versions avec ouverture lente modèles S ou R:

- Dévisser complètement et ôter la vis latérale (**14**) ;
- Dévisser complètement et ôter les 3 vis (**18**) ;
- Ôter le kit ouverture lente (**15**) ;
- Ôter latéralement la bague sur la bobine (**11**) et l'ôter en tirant vers le haut ;
- Insérer dans le tube la nouvelle bobine et répéter dans le sens inverse les opérations susdites ;

Sur des versions avec ouverture lente modèles Q ou T:

- dévisser le kit ouverture lente (**18**), extraire la bobine (**11**) (avec les joints correspondants) du tube ;
- Insérer dans le tube la nouvelle bobine + joints et répéter dans le sens inverse les opérations susdites ;
- Accrocher le connecteur à la bobine et le fixer comme indiqué dans 3.2 ;
- S'il faut effectuer le câblage, procéder comme indiqué dans 3.2 ;
- Répéter les procédures indiquées au paragraphe 4.

## 6.0 - CPI SWITCH

Le microswitch de signalisation position de fermeture (CPI SWITCH) est un capteur de proximité magnétique avec contact normalement ouvert. Il fournit une signalisation lors de la fermeture de l'obturateur de la soupape.

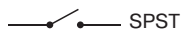
Si l'électrovanne est fournie avec le microswitch, la position du capteur est déjà calibrée et fixe, donc, pour le faire fonctionner il suffit de le relier électriquement.

S'il est fourni à part et installé successivement sur une électrovanne avec prédisposition, suivre les indications reportées au paragraphe 6.2

### 6.1 - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES CPI SWITCH

- Température ambiante :  $-20 \div +60$  °C
- Tension switchable : max 1000 V (dc ou pic ac)
- Courant switchable : max 1 A (dc ou pic ac)
- Puissance switchable : max 40W ohmiques
- Résistance : 200 mΩ
- Indice de protection : IP65
- Longueur câbles : max 5m
- 

#### Schéma électrique CPI



soupape ouverte/contact ouvert  
soupape fermée/contact fermé



### 6.2 - INSTALLATION et RÉGLAGE CPI SWITCH

Il faut fermer le gaz avant l'installation.

**REMARQUE :** Les opérations de câblage du connecteur CPI (**22**) doivent être exécutées en ayant soin de garantir l'indice IP65 du produit.

- Dévisser le bouchon (**26**) sous le corps soupape (**4**) ;
- Visser à la place du bouchon (**26**) le kit CPI (**21**). S'assurer qu'entre le corps (**4**) et le kit CPI (**21**) il y ait la rondelle d'aluminium (**25**) ;
- Serrer le kit CPI (**21**) au corps soupape (**4**) avec une clé du commerce appropriée ;
- Avant de câbler le connecteur (**22**), dévisser complètement et ôter la vis centrale (**27**) ;
- Relier les bornes 1 et 2 du connecteur CPI (**22**) en série au dispositif de signalisation. Utiliser les bornes spécifiques pour les câbles (cf. les figures au 3.2) ;
- Câbler le connecteur CPI (**22**) avec un câble 2x1mm<sup>2</sup>, Ø externe de 6,7 mm. Le câble à utiliser doit être en double gaine, adapté à une utilisation en extérieur, avec une tension minimale de 500V et une température d'au moins 90°C ;
- Pour le réglage du microswitch, desserrer l'écrou de fixation (**24**) et positionner (en la vissant ou en la dévissant) la bague de réglage (**23**) de sorte qu'avec l'électrovanne en position de fermeture, le microswitch fournisse le signal ;
- Fixer la bague de réglage (**23**) dans cette position en serrant l'écrou (**24**) ;
- À ce point, le kit est installé. Ouvrir et fermer l'électrovanne (en donnant et en enlevant la tension) 2-3 fois pour vérifier la bonne signalisation du microswitch.

## 7.0 - TRANSPORT, STOCKAGE ET ÉLIMINATION

- Pendant le transport, le matériel doit être traité avec soin, en évitant que le dispositif ne puisse subir des chocs, des coups ou des vibrations;
- Si le produit présente des traitements superficiels (ex. peinture, cataphorèse, etc.) ils ne doivent pas être endommagés pendant le transport;
- La température de transport et de stockage coïncide avec celle indiquée dans les données de la plaque;
- Si le dispositif n'est pas installé tout de suite après la livraison, il doit être correctement emmagasiné dans un lieu sec et propre;
- En environnements humides, il est nécessaire d'utiliser des siccatifs ou bien le chauffage pour éviter la condensation;
- Le produit, en fin de vie, devra être éliminé conformément à la législation en vigueur dans le pays où l'on exécute cette opération.

## 8.0 - GARANTIE

Il s'agit des conditions de garantie établies avec le fabricant lors de la fourniture.

Pour de dommages causés par:



- Un usage impropre du dispositif;
- Le non-respect des prescriptions indiquées dans le présent document;
- Le non-respect des règles concernant l'installation;
- Altération, modification et utilisation de pièces de rechange non originales;

aucun droit de garantie ou de dédommagement ne peut être revendiqué.

Sont également exclus de la garantie les travaux d'entretien, le montage d'appareils d'autres producteurs, la modification du dispositif et l'usure naturelle.

## 9.0 - DONNÉES DE LA PLAQUE

Dans les données de la plaque (voir l'exemple à côté) sont reportées les données suivantes:

- Nom/logo et adresse du fabricant (éventuellement nom / logo du revendeur)
- Mod.: = nom/modèle de l'appareil suivi du diamètre de connexion
- CE-51CT4873 = numéro pin de certification
- Cl. A = Force d'étanchéité en contre-flux de 150 mbar selon l'EN 161
- Gr. 2 = Résistance mécanique groupe 2 selon l'EN 161
- EN 161 = Norme de référence du produit
- P.max ou PS max = Pression maximum à laquelle le fonctionnement du produit est garanti
- IP... = Indice de protection
- 230V... = Tension d'alimentation, fréquence (si Vac), suivies de l'absorption électrique
- (-20...+60) °C = Plage de température à laquelle le fonctionnement du produit est garanti
-  0051 = Conformité Règlement (EU) 2016/426 suivie du n° de l'Organisme Notifié
-  0497 (si c'est présent) = Conformité Dir. PED suivie du n° de l'Organisme Notifié
- year = Année de fabrication
  
- Lot = Numéro de série du produit (voir d'explication ci-dessous)
  - U1737 = Lot en sortie année 2017 semaine n° 37
  - 19491 = numéro progressif commande se référant à l'année indiquée
  - 00001 = numéro progressif se référant à la q.té du lot



## 1.0 - INFORMACIÓN GENERAL

Este manual ilustra cómo instalar y hacer funcionar el dispositivo de forma segura.

Las instrucciones de uso deben estar **SIEMPRE** disponibles en la instalación donde se encuentra el dispositivo.

**ATENCIÓN: las operaciones de instalación/cableado/mantenimiento las debe realizar personal cualificado (como se indica en 1.3), utilizando equipos de protección individual (EPI) adecuados.**

Para mayor información correspondiente a las operaciones de instalación/cableado/mantenimiento o en caso de problemas que no se puedan solucionar usando las instrucciones, es posible ponerse en contacto con el fabricante a través de la dirección y los números de teléfono que aparecen en la última página.

### 1.1 - DESCRIPCIÓN

Electroválvulas de corte para gas automáticas normalmente cerradas que se abren cuando la bobina es alimentada eléctricamente y se cierran cuando se quita la tensión. Pueden estar controladas por presostatos, termostatos, etc.

Se pueden suministrar con micro-interruptor CPI para indicar a distancia la posición del obturador (cerrado) de la válvula. El CPI se puede instalar también a posteriori **SOLO SI** el equipo tiene la predisposición específica (tapón debajo del cuerpo válvula). Más información relacionada con el interruptor CPI se encuentra en el punto 6.0.

Normas de referencia EN 161 - EN 13611.

### 1.2 - LEYENDA DE SÍMBOLOS



**PRECAUCIÓN:** En caso de incumplimiento, se pueden provocar daños en bienes materiales.



**PRECAUCIÓN:** En caso de incumplimiento, además de daños en bienes materiales, también pueden provocarse daños a las personas y/o animales domésticos.



**ATENCIÓN:** Se llama la atención sobre detalles técnicos dirigidos al personal cualificado.

### 1.3 - PERSONAL CUALIFICADO

Se trata de personal que:

- Está familiarizado con la instalación, el montaje, la puesta en servicio y el mantenimiento del producto;
- Conoce las normativas en vigor en la región o país, en materia de instalación y seguridad;
- Ha recibido formación acerca de primeros auxilios.



### 1.4 - USO DE PARTES DE RECAMBIO NO ORIGINALES

- En caso de mantenimiento o sustitución de componentes de repuesto (ej. bobina, conector, etc.) se deben usar **SOLO** los indicados por el fabricante. El uso de componentes diferentes, además de invalidar la garantía del producto, podría perjudicar su correcto funcionamiento.
- El fabricante se exime de toda responsabilidad por problemas de funcionamiento que se deriven de alteraciones no autorizadas o uso de recambios no originales.



### 1.5 - USO NO APROPIADO

- El producto se debe usar sólo para el fin para el que ha sido fabricado.
- No se permite el uso con fluidos que no sean los indicados.
- No se deben superar en ningún caso los datos técnicos indicados en la placa. El usuario final o el instalador tienen que adoptar sistemas correctos de protección del aparato que impidan que se supere la presión máxima indicada en la placa.
- El fabricante no es responsable por los daños causados por un uso impropio del aparato.

## 2.0 - DATOS TÉCNICOS

· Uso	: gases no agresivos de las tres familias (gases secos)
· Temperatura ambiente:	: -20 ÷ +60 °C
· Tensiones de alimentación (véase la tabla 3)	: 12 V CC - 24 V CC - 24 V/50 Hz - 110 V/50-60 Hz - 230 V/50-60 Hz*
· Tolerancia con tensión de alimentación	: -15% ... +10%
· Cableado eléctrico	: prensaestopas M20x1,5
· N° ciclos/hora (válvulas de apertura rápida)	: ~ 1800 (tiempo ON 1s - tiempo OFF 1s)
· N° ciclos/hora (válvulas de apertura lenta)**	: ~ 210 ((tiempo ON 10s - tiempo OFF 7s)
· Potencia absorbida	: véase la tabla 3
· Presión máxima de funcionamiento	: versiones de apertura rápida: 0,5 bar - 1 bar (véase la etiqueta del producto) versiones de apertura lenta: 0,5 bar
· Tiempo de apertura (versiones rápidas)	: < 1 s
· Regulación del tiempo de apertura (versiones lentas)	: de 0,5 a 30 s ± 20% (Ta= 25 °C - V=Vn)
· Grado de protección	: IP65
· Clase	: A
· Resistencia mecánica	: Grupo 2
· Conexiones roscadas Rp	: (DN 15 - DN 20 - DN 25) según EN 10226
· Conexiones roscadas NPT	: Consulten la disponibilidad
· De conformidad con	: Reglamento (UE) 2016/426 (Aparatos que queman combustibles gaseosos) Directiva PED 2014/68/UE (versiones con P.máx = 1 bar) Directiva EMC 2014/30/UE - Directiva LVD 2014/35/UE Directiva RoHS II 2011/65/UE

\* Únicamente monofásica, el aparato no funciona si se alimenta con tensión trifásica.

\*\* Para ciclos/hora con tiempos ON/OFF diferentes de los indicados, consulte a nuestro departamento técnico

## 2.1 - IDENTIFICACIÓN DE MODELOS

<b>EW-1</b>	: Apertura rápida	P.máx. = 0,5 bar o 1 bar
<b>EWF-1</b>	: Apertura rápida + regulación de caudal	P.máx. = 0,5 bar o 1 bar
<b>EWQ-1</b>	: Apertura lenta regulable + regulación disparo rápido	P.máx. = 0,5 bar
<b>EW-1</b>	: Apertura lenta regulable + regulación de caudal	P.máx. = 0,5 bar
<b>EWS-1</b>	: Apertura lenta regulable + regulación disparo rápido + regulación de caudal	P.máx. = 0,5 bar
<b>EW-1</b>	: Apertura lenta regulable	P.máx. = 0,5 bar

## 2.2 - NIVEL SIL

El nivel de SIL de la electroválvula aislada es SIL 2; cuando se instalan dos electroválvulas en serie junto con el respectivo control de estanqueidad (Valve Proving System), certificado según EN 1643, el nivel alcanzado es SIL 3, como se indica en la norma EN 676:2008. La electroválvula tiene nivel de PL d. Para obtener otros datos, consulte la tabla SIL LEVEL (tabla 2).

## 3.0 - PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DEL DISPOSITIVO



### 3.1 - OPERACIONES ANTES DE LA INSTALACIÓN

- Hay que cerrar el gas aguas arriba de la válvula, antes de la instalación.
- Compruebe que la presión de línea **NO SEA SUPERIOR** a la presión máxima declarada en la etiqueta del producto.
- Los posibles tapones de protección se deben quitar antes de la instalación.
- Las tuberías y partes interiores de la válvula no deben tener cuerpos extraños.
- Compruebe que la longitud de la rosca de la tubería no sea excesiva, para no dañar el cuerpo del aparato en fase de atornillado.
- De acuerdo con la normativa EN 161, la instalación debe equiparse con un filtro adecuado aguas arriba de un dispositivo de seguridad de cierre del gas.

- En caso de instalación al exterior, se recomienda colocar un techo de protección para evitar que el agua de lluvia pueda dañar las partes eléctricas del aparato.
- Antes de realizar las conexiones eléctricas, hay que comprobar que la tensión de red se ajuste a la tensión de alimentación indicada en la etiqueta del producto.

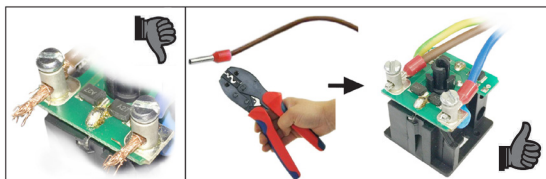
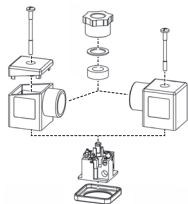
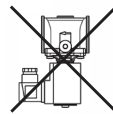


- Antes de realizar el cableado, hay que desconectar la alimentación.
- En función de la geometría de la instalación, evalúe el riesgo de formación de mezcla explosiva en el interior del conducto;
- Si la electroválvula se instala en proximidad de otros equipos o como parte de un conjunto, hay que evaluar previamente la compatibilidad entre la electroválvula y estos equipos.
- Evite instalar la electroválvula cerca de superficies que podrían sufrir daños debido a la temperatura de la bobina;
- Prevea una protección contra golpes o contactos si la electroválvula está accesible a personal no autorizado.



### 3.2 - INSTALACIÓN

- Montar el dispositivo enroscándolo, junto con las juntas correspondientes, en la instalación con tuberías y/o racores cuyas roscas encajen con la conexión a acoplar. No use la bobina (**11**) como palanca para atornillar, use la herramienta adecuada;
- La flecha, indicada en el cuerpo (**4**) del aparato, debe estar dirigida hacia la aplicación;
- El dispositivo se puede instalar también en posición vertical sin que se perjudique su correcto funcionamiento. No se puede colocar volcado (con la bobina (**11**) dirigida hacia abajo);
- Durante la instalación, evite que la suciedad o residuos metálicos penetren dentro del aparato;
- Garantice un montaje sin tensiones mecánicas, se recomienda el uso de juntas de compensación para absorber las dilataciones térmicas de la tubería;
- Si se ha previsto la instalación del aparato en una rampa, es deber del instalador preparar soportes o apoyos adecuados, correctamente dimensionados, para sostener y fijar el conjunto. Nunca deje, por ningún motivo, que el peso de la rampa recaiga solamente sobre las conexiones (roscadas o embridadas) de cada uno de los dispositivos;
- En cualquier caso, después de la instalación compruebe la estanqueidad de la instalación;
- No se permite el cableado con cables conectados directamente a la bobina. Use **SIEMPRE SOLO** el conector indicado por el fabricante;
- Antes de cablear el conector (**1**), desatornille completamente y quite el tornillo central (**19**). Utilice los oportunos terminales para cables (consulte las siguientes figuras). **NOTA:** Las operaciones de cableado del conector (**1**) se deben realizar asegurándose de garantizar el grado IP65 del producto;
- Cablee el conector (**1**) con cable 3x0,75 mm<sup>2</sup> Ø exterior de 6,2 a 8,1 mm. El cable debe contar con doble funda, idóneo para usos exteriores, con una tensión mínimo de 500 V y temperatura mínima de 90°C;
- Conecte a la alimentación los bornes 1 y 2 y el cable de tierra al borne  $\pm$ ; **IMPORTANTE:** con alimentaciones 12 y 24 V cc es necesario respetar la polaridad (pin1 conector =  $\oplus$  / pin2 conector =  $\ominus$ );
- Fije el conector (**1**) en la bobina (**11**) apretando (par aconsejado 0,4 N.m  $\pm$  10%) el tornillo central (**19**);
- La válvula se debe conectar a tierra o con la tubería o con otros medios (ej. puentes de cables).



### 3.3 - INSTALACIÓN EN LUGARES CON RIESGO DE EXPLOSIÓN (DIRECTIVA 2014/34/UE)

La electroválvula no es adecuada para su utilización en lugares con riesgo de explosión.



### 4.0 - PRIMERA PUESTA EN SERVICIO



- Antes de la puesta en servicio compruebe que se respeten todas las indicaciones presentes en la placa, incluida la dirección del flujo;
- Tras haber presurizado de forma gradual la instalación, compruebe la estanqueidad y el funcionamiento de la electroválvula, alimentando/desalimentando eléctricamente el conector **SOLO SI** está conectado a la bobina.
- **NOTA IMPORTANTE:** No utilice el conector como interruptor para abrir/cerrar la electroválvula.



## 4.1 - COMPROBACIONES PERIÓDICAS RECOMENDADAS

- compruebe la estanqueidad de las conexiones embridadas/roscadas en la instalación;
- compruebe la estanqueidad y el funcionamiento de la electroválvula;
- Es deber del usuario final o del instalador, determinar la frecuencia de dichas comprobaciones en función de la relevancia de las condiciones de servicio.



## 4.2 - REGULACIONES EN VERSIONES DE APERTURA RÁPIDA



• La regulación del caudal (si está presente) se debe realizar con la instalación en funcionamiento y la válvula alimentada. Se recomienda usar unas adecuadas protecciones térmicas para las manos.

- Para esta regulación es necesario desatornillar la tuerca (12) y regular el tornillo de regulación (13). Una vez terminada la operación, atornille y fije la tuerca (12) en la posición original.



## 4.3 - REGULACIONES EN VERSIONES DE APERTURA LENTA



• Se deben realizar con la instalación en funcionamiento y la válvula alimentada. Se recomienda usar unas adecuadas protecciones térmicas para las manos.

- Para regular la velocidad de apertura del obturador, regule el tornillo (17). La velocidad de apertura aumenta progresivamente enroscando el tornillo (17) en el sentido de las agujas del reloj. **ATENCIÓN** Las variaciones de presión de entrada y de la temperatura ambiente pueden influir en el tiempo de apertura de la válvula.
- Para regular el disparo rápido, regule el tornillo (16). Si se atornilla en el sentido contrario al de las agujas del reloj hasta el fin de carrera, la apertura de la válvula será lenta, y si se atornilla en el sentido de las agujas del reloj, se obtiene una primera fase de apertura rápida y una segunda fase lenta.
- Para regular el caudal desenrosque completamente el tornillo de fijación lateral (14). Gire el anillo de regulación (13) en el sentido de las agujas del reloj para disminuir el caudal, y en el sentido contrario para aumentarlo. Cuando se alcance la configuración que se quiere, fije la calibración apretando el tornillo lateral (14).



## 5.0 - MANTENIMIENTO

No se prevén operaciones de mantenimiento a efectuar dentro del aparato.

Si es necesario sustituir la bobina y/o el conector:



- Antes de realizar cualquier operación, asegúrese de que el aparato no reciba alimentación eléctrica;
- Como la bobina es idónea también para alimentación permanente, el calentamiento de la bobina en caso de funcionamiento continuo es un fenómeno normal. Se aconseja evitar el contacto de las manos con la bobina tras una alimentación eléctrica continua superior a 20 minutos. En caso de mantenimiento, hay que esperar a que se enfríe la bobina o, si esto no es posible, utilizar protecciones adecuadas;

**NOTA:** si es necesario sustituir la bobina (11) después de una avería eléctrica, es recomendable sustituir también el conector (1). Las operaciones de sustitución de la bobina y/o conector se deben realizar asegurándose de garantizar el grado IP65 del producto.



## 5.1 - SUSTITUCIÓN DEL CONECTOR

- Desenrosque completamente y quite el tornillo central (19), y a continuación, desenganche el conector (1) de la bobina (11);
- Después de haber quitado el cableado eléctrico interior existente, cablee el nuevo conector y fíjelo tal como se indica en el punto 3.2;



## 5.2 - SUSTITUCIÓN DE LA BOBINA

- Desenrosque completamente y quite el tornillo central (19), y a continuación, desenganche el conector (1) de la bobina (11);

*En versiones de apertura rápida:*

- Desenrosque el tornillo (o tuerca) (12) de cableado de la bobina (11) y quítela del manguito junto con las juntas/discos;
- Coloque en el manguito la nueva bobina + juntas + discos y fije todo con el tornillo (o tuerca) correspondiente;



En versiones de apertura lenta modelos S o R:

- Desatornille por completo y quite el tornillo lateral (**14**);
- Desatornille por completo y quite los 3 tornillos (**18**);
- Quite el kit de apertura lenta (**15**);
- Extraiga lateralmente el anillo sobre la bobina (**11**) y quítela tirando hacia arriba;
- Coloque en el manguito la nueva bobina y deshaga las operaciones anteriores;

En versiones de apertura lenta modelos Q o T:

- Desenrosque el kit de apertura lenta (**18**), extraiga la bobina (**11**) (con las respectivas juntas) del manguito;
- Coloque en el manguito la nueva bobina y las juntas y deshaga las operaciones anteriores;
- Instale el conector en la bobina y fíjelo tal como se indica en 3.2;
- Si es necesario realizar el cableado, siga los pasos indicados en el punto 3.2;
- Repita los procedimientos indicados en el apartado 4.

## 6.0 - INTERRUPTOR CPI

El micro-interruptor de indicación de posición de cierre (INTERRUPTOR CPI) es un sensor de proximidad magnético con contacto normalmente abierto. Proporciona una señal cuando se cierra el obturador de la válvula.

Si la electroválvula se entrega con el micro-interruptor de serie, la posición del sensor ya está calibrada y es fija, por tanto, para hacerlo funcionar es suficiente conectarlo eléctricamente.

Si se entrega por separado y se instala posteriormente en una electroválvula preparada para esto, siga las indicaciones que aparecen en el apartado 6.2

### 6.1 - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS INTERRUPTOR CPI

- Temperatura ambiente : -20 ÷ +60 °C
- Tensión aplicable : máx. 1000 V (CC o pico CA)
- Corriente aplicable : máx. 1 A (CC o pico CA)
- Potencia aplicable : máx. 40 W óhmicos
- Resistencia : 200 mΩ
- Grado de protección : IP65
- Longitud de los cables : máx. 5 m

#### Esquema eléctrico CPI



válvula abierta / contacto abierto  
válvula cerrada / contacto cerrado



### 6.2 - INSTALACIÓN Y CALIBRACIÓN INTERRUPTOR CPI

Hay que cerrar el gas antes de la instalación.

**NOTA:** Las operaciones de cableado del conector CPI (**22**) se deben realizar asegurándose de garantizar el grado IP65 del producto.

- Desenrosque el tapón (**26**) debajo del cuerpo de la válvula (**4**);
- Enrosque en lugar del tapón (**26**) el kit CPI (**21**). Compruebe que entre el cuerpo (**4**) y el kit CPI (**21**) esté la arandela de aluminio (**25**);
- Apriete el kit CPI (**21**) al cuerpo de la válvula (**4**) con una llave comercial específica;
- Antes de cablear el conector CPI (**22**), desatornille completamente y quite el tornillo central (**27**);
- Conecte los bornes 1 y 2 del conector CPI (**22**) en serie al dispositivo de señalización. Utilice los oportunos terminales para cables (consulte las siguientes figuras en el punto 3.2);
- Cablee el conector CPI (**22**) con cable de 2x1 mm<sup>2</sup>, Ø externo de 6,7 mm. El cable debe contar con doble funda, debe ser idóneo para usos exteriores, con una tensión mínima de 500 V y temperatura mínima de 90 °C;
- Para calibrar el micro-interruptor, afloje la tuerca de fijación (**24**) y coloque (atornillándolo o desatornillándolo) el anillo de regulación (**23**) de forma tal que con la electroválvula en posición de cierre, el micro-interruptor suministre la señal;
- Fije el anillo de regulación (**23**) en esa posición apretando la tuerca (**24**);
- De esta manera, quedará instalado el kit. Abra y cierre la electroválvula (dando y quitando tensión) 2-3 veces, para comprobar la indicación correcta del micro-interruptor.

## 7.0 - TRANSPORTE, ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

- Durante el transporte, el material debe tratarse con cuidado, evitando que el dispositivo se someta a choques, golpes o vibraciones;
- Si el producto tiene tratamientos superficiales (p. ej. pintura, cataforesis, etc.), los mismos no deben dañarse durante el transporte;
- La temperatura de transporte y almacenamiento debe coincidir con la indicada en los datos de la placa;
- Si el dispositivo no se instala inmediatamente después de la entrega, se debe almacenar correctamente en un lugar seco y limpio;
- En lugares húmedos es necesario usar secadores o bien calefacción para evitar la formación de condensación;
- El producto, al final de su vida útil, deberá eliminarse en conformidad con la legislación vigente en el país en el que se realiza esta operación.

## 8.0 - GARANTÍA

Valen las condiciones de garantía establecidas con el fabricante en el momento del suministro.



Por daños causados por:

- Uso impropio del dispositivo;
  - Incumplimiento de las disposiciones indicadas en este documento;
  - Incumplimiento de las normas relacionadas con la instalación;
  - Alteración, modificación y uso de partes de repuesto no originales;
- no se pueden reclamar derechos de garantía ni resarcimiento de daños.

Además, se excluyen de la garantía los trabajos de mantenimiento, el montaje de aparatos de otros fabricantes, la modificación del dispositivo y el desgaste natural.

## 9.0 - DATOS DE LA PLACA

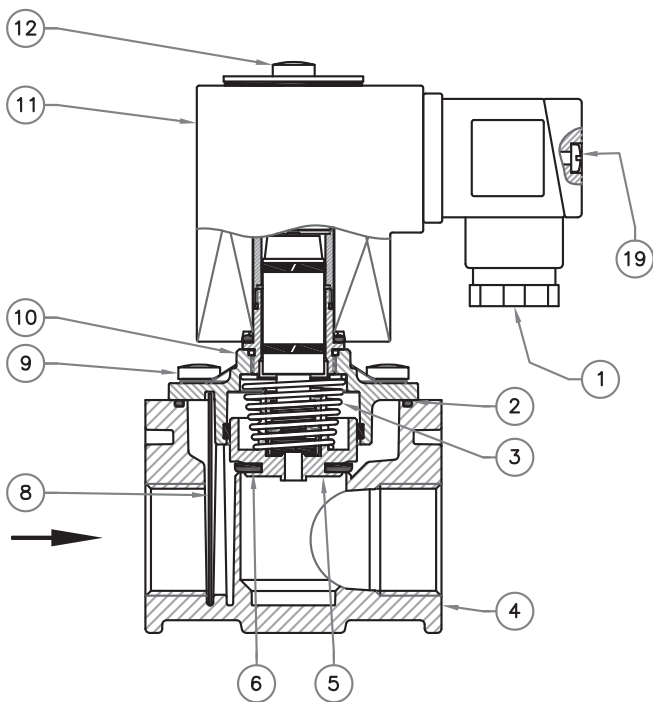
En los datos de la placa (véase el ejemplo de al lado) aparecen los siguientes datos:

- Nombre/logotipo y dirección del fabricante  
(eventual nombre/logotipo del distribuidor)
- Mod.: = nombre / modelo del aparato  
seguido por el diámetro de conexión
- CE-51CT4873 = número de pin de certificación
- Cl. A = Fuerza de retención compensatoria de 150 mbar según EN 161
- Gr. 2 = Resistencia mecánica grupo 2 según EN 161
- EN 161 = Norma de referencia del producto
- P.max o PS max = Presión máxima a la cual se garantiza el funcionamiento del producto
- IP... = Grado de protección
- 230 V... = Tensión de alimentación, frecuencia (si es V CA), seguidas por el consumo eléctrico
- (-20...+60) °C = Intervalo de temperatura en el que se garantiza el funcionamiento del producto
-  = En conformidad Reglamento (UE) 2016/426 seguida por el n.º del Organismo Notificado
-  (si está presente) = En conformidad Dir. PED seguida por el n.º del Organismo Notificado
- year = Año de fabricación
- Lot = Número de matrícula del producto (véase la explicación a continuación)
  - U1737 = Lote en salida año 2017 semana n.º 37
  - 19491 = número progresivo de pedido referido al año indicado
  - 00001 = número progresivo referido a la cantidad del lote



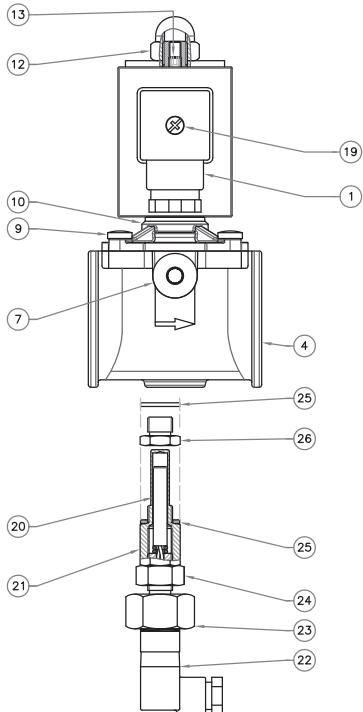
**fig. 1**

EW... (apertura rápida)  
EW... (fast opening)  
EW... (ouverture rapide)  
EW... (apertura rápida)



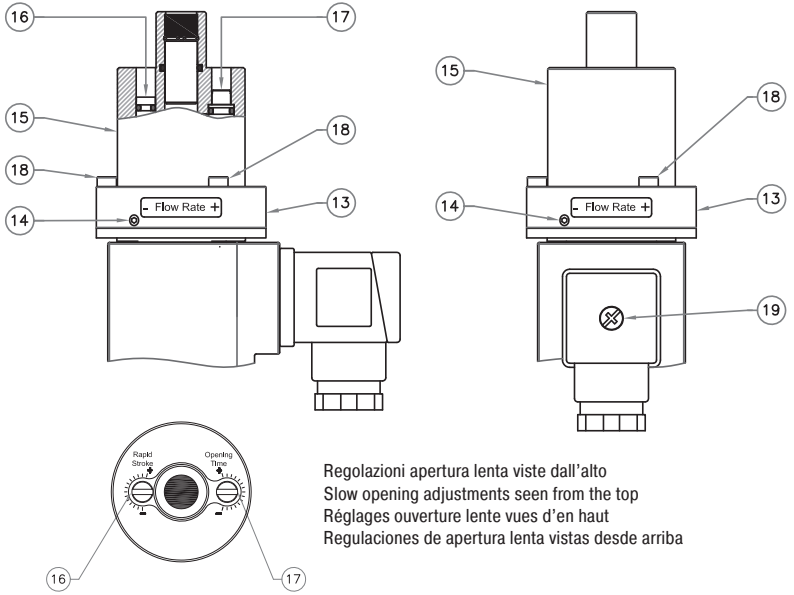
**fig. 2**

Installazione CPI  
CPI installation  
Installation CPI  
Instalación CPI



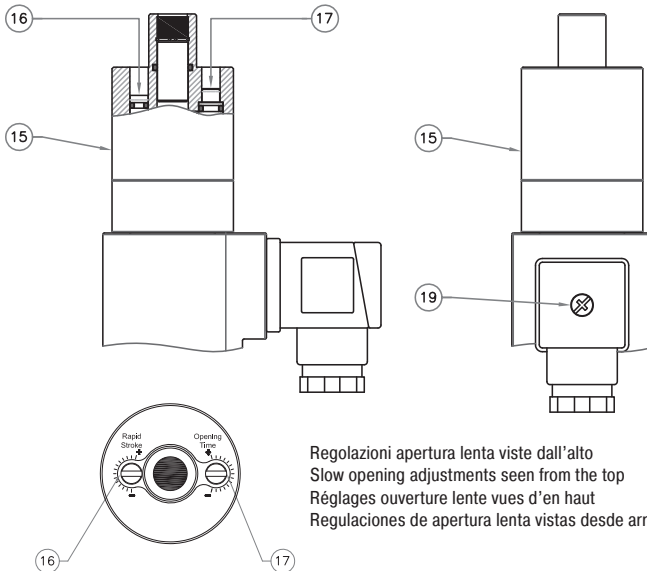
**fig. 3**

apertura lenta tipo R o S - slow opening type R or S  
ouverture lente type R ou S - apertura lenta tipo R o S



**fig. 4**

apertura lenta tipo Q o T - slow opening type Q or T  
ouverture lente type Q ou T - apertura lenta tipo Q o T



**IT****fig. 1, 2, 3 e 4**

1. Connettore elettrico
2. O-Ring di tenuta
3. Molla di chiusura
4. Corpo valvola
5. Otturatore
6. Rondella di tenuta
7. Tappo G 1/4"
8. Organo filtrante
9. Viti di fissaggio coperchio
10. Coperchio
11. Bobina
12. Vite o dado blocca bobina
13. Regolazione portata
14. Bloccaggio regolazione portata
15. Kit apertura lenta
16. Regolazione scatto rapido
17. Regolazione velocità apertura
18. Viti dissaggio kit apertura lenta
19. Vite fissaggio connettore
20. Microswitch
21. Kit CPI
22. Connettore CPI
23. Dado di regolazione CPI
24. Dado bloccaggio CPI
25. Rondella alluminio
26. Tappo predisposizione CPI
27. Vite centrale connettore CPI

**FR****fig. 1, 2, 3 et 4**

1. Connecteur électrique
2. Joint torique d'étanchéité
3. Ressort de fermeture
4. Corps soupape
5. Obturateur
6. Rondelle d'étanchéité
7. Bouchon G 1/4"
8. Organe filtrant
9. Vis de fixation couvercle
10. Couvercle
11. Bobine
12. Vis ou écrou bloque-bobine
13. Réglage débit
14. Blocage réglage débit
15. Kit ouverture lente
16. Réglage déclenchement rapide
17. Réglage vitesse ouverture
18. Vis fixation kit ouverture lente
19. Vis de fixation du connecteur
20. Microswitch
21. Kit CPI
22. Connecteur CPI
23. Écrou de réglage CPI
24. Écrou blocage CPI
25. Rondelle aluminium
26. Bouchon prédisposition CPI
27. Vis central du connecteur CPI

**EN****fig. 1, 2, 3 and 4**

1. Electric connector
2. O-Ring
3. Closing spring
4. Valve body
5. Plunger
6. Sealing washer
7. Cap G 1/4"
8. Filter element
9. Cover clamping screws
10. Cover
11. Coil
12. Coil locking screw or nut
13. Flow adjustment
14. Flow adjustment locking
15. Slow opening kit
16. Fast stroke adjustment
17. Opening speed adjustment
18. Slow opening kit clamping screws
19. Connector fixing screw
20. Microswitch
21. CPI kit
22. CPI connector
23. CPI adjustment nut
24. CPL locking nut
25. Aluminium washer
26. CPI pre-arrangement cap
27. CPI connector centre screw

**ES****fig. 1, 2, 3 y 4**

1. Conector eléctrico
2. Junta tórica de estanquidad
3. Muelle de cierre
4. Cuerpo de la válvula
5. Obturador
6. Arandela de estanqueidad
7. Tapón G 1/4"
8. Dispositivo de filtración
9. Tornillos de fijación de la tapa
10. Tapa
11. Bobina
12. Tornillo o tuerca de bloqueo de bobina
13. Regulación de caudal
14. Bloqueo de regulación de caudal
15. Kit apertura lenta
16. Regulación disparo rápido
17. Regulación velocidad de apertura
18. Tornillo de dosificación del kit apertura lenta
19. Tornillo de fijación del conector
20. Microinterruptor
21. Kit CPI
22. Conector CPI
23. Arandela de regulación CPI
24. Tuerca de bloqueo CPI
25. Arandela de aluminio
26. Tapón predisposición CPI
27. Tornillo central del conector CPI

IT

EN

FR

ES

**Tabella 1 - Table 1 - Tableau 1 - Tabla 1**

Dimensioni di ingombro in mm - Overall dimensions in mm - Mesures d'encombrement en mm - Dimensiones en mm

Tipo Type	Ø	A	B=(D+E)	C	D	E	F
EW-1....	Rp DN 15 Rp DN 20 Rp DN 25	75	137	74	22	115	100
EWF-1..		75	152	74	22	130	100
EW(Q-R-S-T)-1		75	200	74	22	178	100

Le dimensioni sono indicative, non vincolanti - The dimensions are provided as a guideline, they are not binding  
Les dimensions sont indicatives, non contraignantes - Las dimensiones son indicativas, no vinculantes

**Tabella 2 - Table 2 - Tableau 2 - Tabla 2**

**SIL LEVEL**

Parameter	Value
Hardware Failure Tolerance - HFT	0
Common Cause Failure - CCF in points	65
Safe Failure Fraction - SFF in %	95%
Expected Lifetime Cycles - B <sub>10d</sub>	4834552
Expected Lifetime - T <sub>10d</sub> [years]	85.8
Probability of Dangerous Failures - PFH <sub>D</sub> [1/h]	1.33E-7
Performance Level - PL	d
Safety Integrity Level - SIL	2
Mean Time to Dangerous Failure - MTTF <sub>D</sub> [years]	7538337
DESIGNED LIFETIME	
Designed operating cycles (According to EN 161)	Time (years)
from 100.000 to 200.000 depends on diameter	10

**Tabella 3 - Table 3 - Tableau 3 - Tabla 3**

Bobine e connettori - Coils and connectors - Bobines et connecteurs - Bobinas y conectores

Ø Rp	Voltaggio Voltage Voltage Voltage	Codice bobina Coil code Code bobine Código bobina	Timbratura bobina Coil stamping Timbrage bobine Marcaje bobina	Codice connettore Connector code Code connecteur Código conector	Potenza assorbita Power absorption Puissance absorbée Potencia absorbida
DN 15 - DN 20 - DN 25	12 Vdc	BO-0400	BO-0400 12 VDC 17W	CN-0010 CN-0012-L (optional)	16 VA
	24 Vdc	BO-0410	BO-0410 24 VDC 17W	CN-0010 CN-0012-L (optional)	17 VA
	24 V/50 Hz	BO-0410	BO-0410 24 VDC 17W	CN-0050 CN-0050-L (optional)	14 VA
	110 V/50-60 Hz	BO-0420	BO-0420 110 V RAC 17W	CN-0045 CN-0045-L (optional)	17 VA
	230 V/50-60 Hz	BO-0430	BO-0430 230 V RAC 17W	CN-0045 CN-0045-L (optional)	18 VA

**Tipo connettore / Connector type / Type connecteur / Tipo conector**

**CN-0010** = Normale / Normal / Normal / Normal

**CN-0045** (230 Vac, 110 Vac) = Raddrizzatore / Rectifier / Redresseur / Rectificador

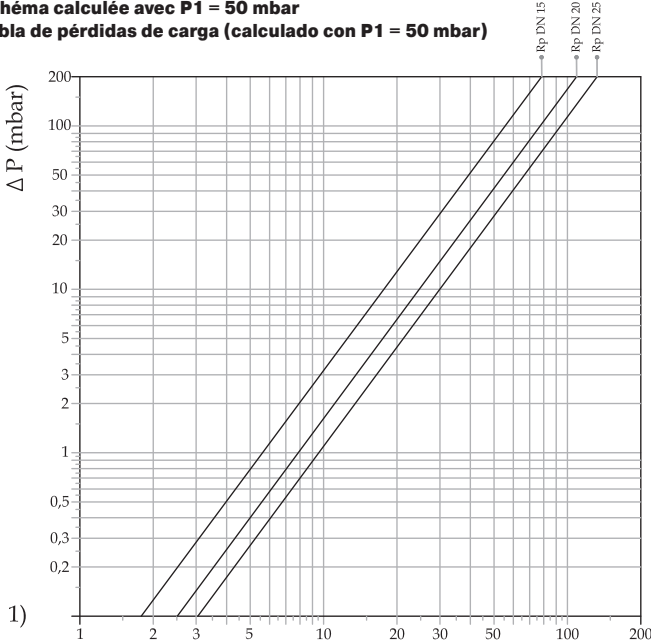
**CN-0050** = (24 Vac) = Raddrizzatore / Rectifier / Redresseur / Rectificador

**CN-0012-L** = CN-0010 +Led

**CN-0045-L** = CN-0045 +Led

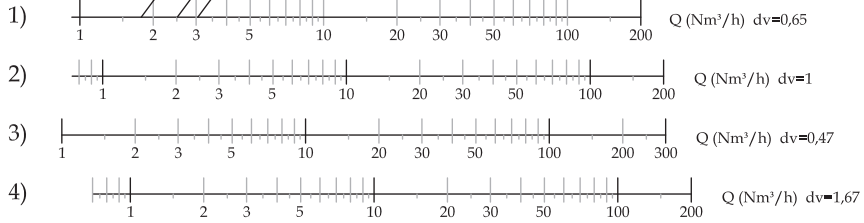
**CN-0050-L** = CN-0050 +Led

**Diagramma calcolato con P1 = 50 mbar**  
**Pressure loss diagram (calculated with P1 = 50 mbar)**  
**Schéma calculée avec P1 = 50 mbar**  
**Tabla de pérdidas de carga (calculado con P1 = 50 mbar)**



- 1) metano - methane - méthane - metano
- 2) aria - air - air - aire
- 3) gas di città - town gas  
gas de ville - gas ciudad
- 4) gpl - lpg - gaz liquide - gas líquido

dv = densità relativa all'aria  
 dv = density relative to the air  
 dv = densité relative à l'air  
 dv = densidad relativa del aire



<b>Calcolo portate usando il coefficiente <math>K_v</math></b> <b>Flow control calculation using the <math>K_v</math> coefficient</b> <b>Calcul des débits en utilisant le coefficient <math>K_v</math></b> <b>Cálculo de los caudales utilizando el coeficiente <math>K_v</math></b>		
<b>Regime subcritico - Sub-critical speed</b> $\left(p_2 > \frac{p_1}{2}\right)$ <b>Régime subcritique - Régimen subcritico</b>		
$Q_N = 514 \cdot K_v \cdot \sqrt{\frac{\Delta p \cdot p_2}{\rho_N \cdot T_1}}$	$\Delta p = \frac{Q_N^2 \cdot \rho_N \cdot T_1}{K_v^2 \cdot 514^2 \cdot p_2}$	
<b>Regime critico - Critical speed - Régime critique - Régimen critico</b>		
$Q_N = 257 \cdot K_v \cdot p_1 \cdot \frac{1}{\sqrt{\rho_N \cdot T_1}}$		
<b>Ø</b>		<b><math>K_v</math> (m³/h)</b>
Rp DN 15		5
Rp DN 20		7
Rp DN 25		8,5
$Q_N = \frac{Nm^3}{h}$ aria - air - air - aire	$T_1 = K$ Temperatura all'ingresso della valvola Valve inlet temperature Température à l'entrée de la vanne Temperatura en la entrada de la válvula	
$\rho_N = \frac{kg}{m^3}$ Densità a 0°C e $P_{atm}$ Density at 0 °C and $P_{atm}$ Densité à 0°C et $P_{atm}$ Densidad a 0 °C y $P_{atm}$	$p_1, p_2$ bar (pressione assoluta) bar (absolute pressure) bar (pression absolue) bar (presión absoluta)	

IT

EN

FR

ES

**ATTACCHI FILETTATI NPT / NPT THREADED CONNECTIONS**  
**RACCORDI FILETÉS NPT / CONEXIONES ROSCADAS NPT**

richiedere fattibilità / request feasibility / demander la faisabilité / consulte la disponibilidad

Aggiungere la lettera <b>"N"</b> dopo le cifre indicanti gli attacchi	Add the letter <b>"N"</b> after figures denoting the connection	Ajouter la lettre <b>"N"</b> après les chiffres indiquant les connexions	Añadir la letra <b>"N"</b> a continuación de las cifras que indican los diámetros de conexión	Es. / E.g. / Ex. / Ej. EW04 <b>N</b> 008
---	---	--	---	---

**BIOGAS**

richiedere fattibilità / request feasibility / demander la faisabilité / consulte la disponibilidad

Aggiungere la lettera <b>"B"</b> dopo le cifre indicanti gli attacchi	Add the letter <b>"B"</b> after figures denoting the connection	Ajouter la lettre <b>"B"</b> après les chiffres indiquant les connexions	Añadir la letra <b>"B"</b> a continuación de las cifras que indican los diámetros de conexión	Es. / E.g. / Ex. / Ej. EW04 <b>B</b> 008
---	---	--	---	---

**ELASTOMERI IN FKM (Viton) / ELASTOMERS IN FKM (Viton)**  
**ÉLASTOMÈRES EN FKM (Viton) / ELASTÓMEROS DE FKM (Viton)**

Aggiungere la lettera <b>"V"</b> dopo le cifre indicanti gli attacchi	Add the letter <b>"V"</b> after figures denoting the connection	Ajouter la lettre <b>"V"</b> après les chiffres indiquant les connexions	Añadir la letra <b>"V"</b> a continuación de las cifras que indican los diámetros de conexión	Es. / E.g. / Ex. / Ej. EW04 <b>V</b> 008
---	---	--	---	---

**CATAFORESI / CATAPHORESIS**  
**CATAPHORÈSE / CATAFORESIS**

Aggiungere la lettera <b>"K"</b> dopo le cifre indicanti gli attacchi	Add the letter <b>"K"</b> after figures denoting the connection	Ajouter la lettre <b>"K"</b> après les chiffres indiquant les connexions	Añadir la letra <b>"K"</b> a continuación de las cifras que indican los diámetros de conexión	Es. / E.g. / Ex. / Ej. EW04 <b>K</b> 008
---	---	--	---	---

**CONNETTORI CON LED / CONNECTORS WITH LED**  
**CONNECTEURS AVEC LED / CONECTOR CON LED**

Aggiungere la lettera <b>"L"</b> prima delle cifre che indicano il voltaggio	Add the letter <b>"L"</b> before figures denoting the voltage	Ajouter la lettre <b>"L"</b> après les chiffres indiquant le voltage	Añadir la letra <b>"L"</b> a continuación de las cifras que indican el voltaje	Es. / E.g. / Ex. / Ej. EW04 <b>L</b> 008
--	---	--	--	---

**COMBINAZIONI POSSIBILI / POSSIBLE COMBINATIONS**  
**COMBINAISONS POSSIBLES / POSIBLES COMBINACIONES**

È possibile combinare tra di loro le versioni. Non serve indicare <b>"BV"</b> in quanto <b>"B"</b> include <b>"V"</b>	It is possible to combine the above mentioned versions. It is not needed to state <b>"BV"</b> as the letter <b>"B"</b> includes <b>"V"</b> too	Les versions peuvent être combinées entre elles. Il n'est pas nécessaire d'indiquer <b>"BV"</b> car <b>"B"</b> comprend <b>"V"</b>	Es posible combinar las versiones entre sí. No es necesario indicar <b>"BV"</b> , dado que <b>"B"</b> incluye <b>"V"</b>	Es. / E.g. / Ex. / Ej. EW04 <b>BK</b> 008
---	--	--	--	--

**NOTA:** È possibile che alcuni modelli non siano disponibili nelle versioni suddette sia singole e/o combinate. È consigliato chiedere SEMPRE la fattibilità.

**NOTE:** It is possible certain models are not available on the above mentioned versions, both singles and/or combined too. We suggest to ask ALWAYS for the feasibility.

**NOTE:** Il est possible que certains modèles ne soient pas disponibles dans les versions uniques et / ou combinées susmentionnées. Il est recommandé de TOUJOURS demander la faisabilité.

**NOTA:** Puede suceder que algunos modelos no estén disponibles en las versiones citadas, ya sean individuales o combinadas. Se aconseja consultar SIEMPRE la viabilidad.



**P. max 0,5 bar**

Attacchi Connections Raccords Conexiones	Vollaggio Voltage Voltage Voltage	Attacchi filettati Threaded connections Raccords filetés Conexiones roscadas		Attacchi flangiati Flanged connections Raccords à brides Conexiones embreadadas	
		Codice / Coil / Code / Códice		Codice / Coil / Code / Códice	
DN 15	12 Vdc	EW02	001	-	-
	24 Vdc	EW02	005	-	-
	24 V/50 Hz	EW02	003	-	-
	110 V/50-60 Hz	EW02	002	-	-
	230 V/50-60 Hz	EW02	008	-	-
DN 20	12 Vdc	EW03	001	-	-
	24 Vdc	EW03	005	-	-
	24 V/50 Hz	EW03	003	-	-
	110 V/50-60 Hz	EW03	002	-	-
	230 V/50-60 Hz	EW03	008	-	-
DN 25	12 Vdc	EW04	001	EW25	001
	24 Vdc	EW04	005	EW25	005
	24 V/50 Hz	EW04	003	EW25	003
	110 V/50-60 Hz	EW04	002	EW25	002
	230 V/50-60 Hz	EW04	008	EW25	008

**P. max 1 bar**

Attacchi Connections Raccords Conexiones	Vollaggio Voltage Voltage Voltage	Attacchi filettati Threaded connections Raccords filetés Conexiones roscadas		Attacchi flangiati Flanged connections Raccords à brides Conexiones embreadadas	
		Codice / Coil / Code / Códice		Codice / Coil / Code / Códice	
DN 15	12 Vdc	EW02	101	-	-
	24 Vdc	EW02	105	-	-
	24 V/50 Hz	EW02	103	-	-
	110 V/50-60 Hz	EW02	102	-	-
	230 V/50-60 Hz	EW02	108	-	-
DN 20	12 Vdc	EW03	101	-	-
	24 Vdc	EW03	105	-	-
	24 V/50 Hz	EW03	103	-	-
	110 V/50-60 Hz	EW03	102	-	-
	230 V/50-60 Hz	EW03	108	-	-
DN 25	12 Vdc	EW04	101	EW25	101
	24 Vdc	EW04	105	EW25	102
	24 V/50 Hz	EW04	103	EW25	103
	110 V/50-60 Hz	EW04	102	EW25	105
	230 V/50-60 Hz	EW04	108	EW25	108

IT

EN

FR

ES

IT

**P.max 0,5 - 1 bar**

**Con regolatore di portata** (apertura rapida)  
**With flow adjustment** (fast opening)  
**Avec réglage débit** (ouverture rapide)  
**Con regulación de caudal** (apertura rápida)

Attacchi Connections Raccords Conexiones	Voltaggio Voltage Voltage Voltage	Codice Coil Code Código
DN 15	Tutti / All / Tous / Todos	EFW02 ...

EN

DN 20	Tutti / All / Tous / Todos	EFW03 ...
DN 25	Tutti / All / Tous / Todos	EFW04 ...
		EFW25 ...

FR

Attacchi Connections Raccords Conexiones	Voltaggio Voltage Voltage Voltage	Con predisposizione per CPI switch With set-up for CPI switch Avec prédisposition pour CPI switch Con predisposición para microinterruptor CPI	Con CPI switch With CPI switch Avec CPI switch Con microinterruptor CPI
		Codice / Coil / Code / Código	Codice / Coil / Code / Código
DN 15	Tutti / All Tous / Todos	EW020066...	EW020036...
		EFW020066...	EFW020036...
		EWQ020066...	EWQ020036...
		EW020066...	EW020036...
		EW020066...	EW020036...
DN 20	Tutti / All Tous / Todos	EW030066...	EW030036...
		EFW030066...	EFW030036...
		EWQ030066...	EWQ030036...
		EW030066...	EW030036...
		EW030066...	EW030036...

ES

DN 25	Tutti / All Tous / Todos	EW040066 ...	EW040036...
		EFW040066 ...	EFW040036...
		EWQ040066 ...	EWQ040036...
		EW040066 ...	EW040036...
		EW040066 ...	EW040036...
		EW040066 ...	EW040036...
		EW040066 ...	EW040036...
		EW250066...	EW250036...
		EFW250066...	EFW250036...
		EWQ250066...	EWQ250036...

**P.max 0,5 bar**

**EWS-1 - EQW-1 - EWR-1 - EWT-1**

Apertura lenta / Slow opening / Ouverture lente / Apertura lenta

	<b>S</b>	<b>Q</b>	<b>R</b>	<b>T</b>
Apertura lenta regolabile Adjustable slow opening Ouverture lente réglable Apertura lenta regulable				
Regolazione scatto rapido Adjustable rapid stroke Réglage déclenchement rapide Regulación disparo rápido				
Regolatore portata Flow regulation Réglage débit Regulación de caudal				

Attacchi Connections Raccords Conexiones	Voltaggio Voltage Voltage Voltaje	<b>S</b>	<b>Q</b>	<b>R</b>	<b>T</b>
		Codice Coil Code Código	Codice Coil Code Código	Codice Coil Code Código	Codice Coil Code Código

DN 15      Tutti / All / Tous / Todos      EWS02 ...      EQW02 ...      EWR02 ...      EWT02 ...

DN 20      Tutti / All / Tous / Todos      EWS03 ...      EQW03 ...      EWR03 ...      EWT03 ...

DN 25      Tutti / All / Tous / Todos      EWS04 ...  
EWS25 ...      EQW04 ...  
EQW25 ...      EWR04 ...  
EWR25 ...      EWT04 ...  
EWT25 ...

IT

EN

FR

ES

Ci riserviamo qualsiasi modifica tecnica e costruttiva.  
We reserve the right to any technical and construction changes.  
Nous nous réservons le droit de toute modification technique et constructive.  
Nos reservamos el derecho de realizar cualquier cambio técnico y estructural.

The logo for MADAS features the word "MADAS" in a bold, red, sans-serif font. The text is centered and flanked by two thick, black horizontal bars, one above and one below, which are slightly wider than the text itself. A registered trademark symbol (®) is positioned to the upper right of the word "MADAS".

**MADAS**®