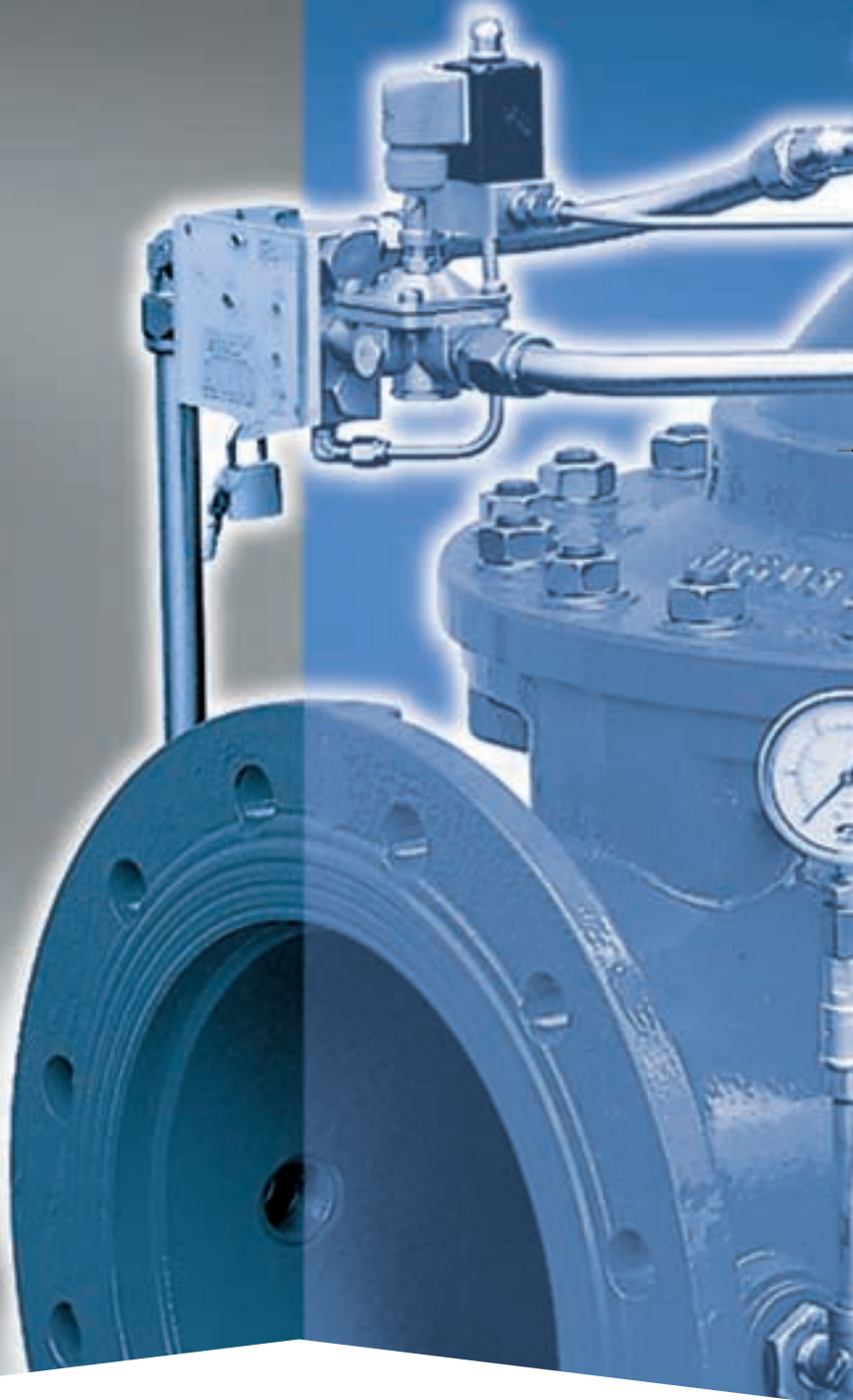




**PAM**

*Automatic  
control valves  
E2001 range*

*Idrovalvola  
di regolazione  
a membrana E2001*



  
SAINT-GOBAIN  
CONDOTTE

## E2001 DIAPHRAGM CONTROL VALVES

### IDROVALVOLA DI REGOLAZIONE A MEMBRANA E2001 E2001 diaphragm control valves

#### INDICE - INDEX

■ IDROVALVOLA DI REGOLAZIONE A MEMBRANA E2001 E2001 Diaphragm Control Valves .....	4
■ PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO Operating principles .....	6
■ PRESTAZIONI CHIAVE DELLA VALVOLA IN ESECUZIONE STANDARD Key features for a standard valve .....	8
■ CARATTERISTICHE ED ACCESSORI INNOVATIVI Innovative features and accessories .....	10
■ IN PRATICA Recommended application .....	12
■ DETERMINAZIONE DEL DIAMETRO DELLA VALVOLA Valve selection and size determination .....	26
■ GUIDA ALLA CAVITAZIONE Guide to cavitation .....	28
■ CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE Unit specification .....	31
■ DIMENSIONI E PESI DELLE VALVOLE Unit dimensions and weights .....	32
■ ACCESSORI Accessories .....	33
■ LABORATORIO PROVE E COLLAUDI Test facilities .....	34

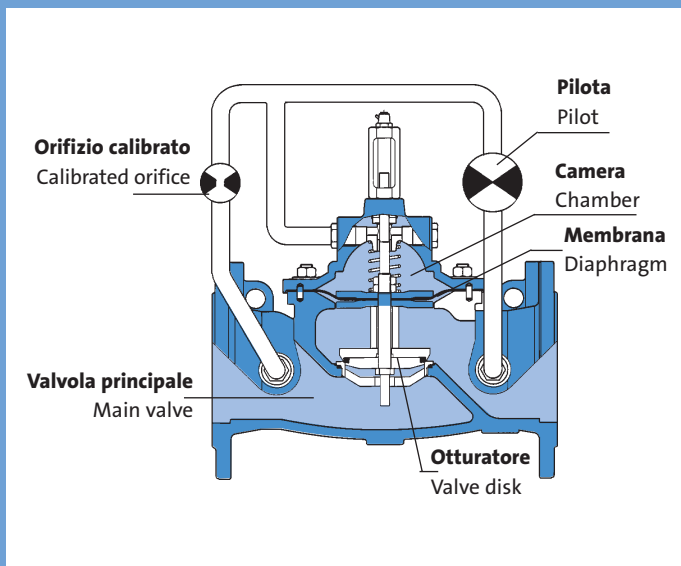


## Idrovalvola di regolazione a membrana E2001 E2001 Diaphragm Control Valves

### The main constituent parts of the E2001

■ Automatic Control Valve are a valve body and a pilot circuit.

The valve -a modified globe pattern -is operated by means of a chamber. Changes in the volume of this chamber bring about alterations to the service position of the valve disc itself. The pilot circuit incorporates a multi-function "TUP-93" centralized control unit, as well as one or more pilot valves to regulate the pressure or/and the flow as required. Both valve and pilot valves operate via hydraulic energy, guaranteeing the autonomy and reliability of the unit.



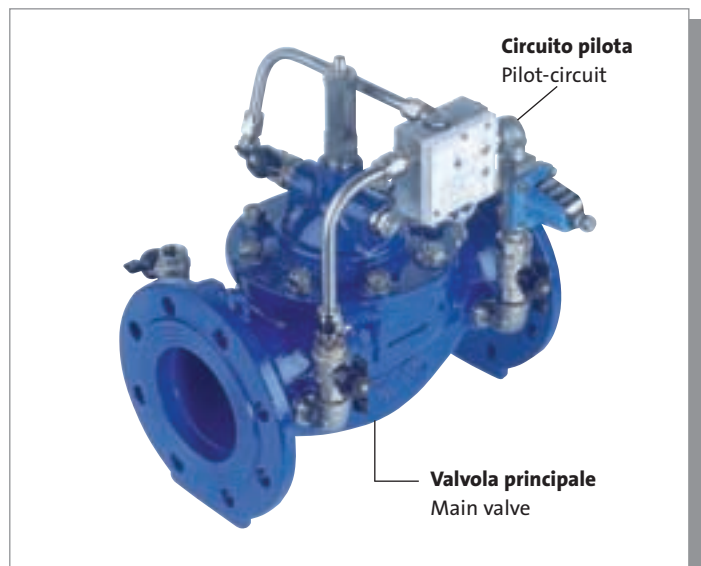
### Idrovalvola di regolazione a membrana E2001

■ L'Idrovalvola Automatica di Regolazione è costituita dalla valvola principale e dal circuito di pilotaggio.

La valvola, del tipo a flusso avviato, opera per mezzo di una membrana che crea con il coperchio la camera interna di controllo. La variazione del volume di questa camera modifica la posizione dell'otturatore.

Il circuito di pilotaggio incorpora l'unità di controllo centralizzata multifunzione "TUP-93" ed uno o più piloti che operano in sequenza, secondo le priorità richieste.

Sia la valvola principale sia la valvola pilota sono azionate dall'energia idraulica del fluido garantendo l'autonomia e l'affidabilità dell'apparecchiatura.



## E2001 DIAPHRAGM CONTROL VALVES

### Funzioni principali

- Intercettazione automatica.
  - Regolazione della pressione.
  - Controllo della portata.
  - Controllo di livello.
  - Sostegno della pressione.
  - Intercettazione per eccesso di portata.
- (Le funzioni sopraelencate possono essere combinate in una singola valvola).

### Manutenzione

- Facile installazione e messa in servizio.
- Possibile intervento sul circuito di pilotaggio anche con valvola in esercizio.
- Semplici operazioni di smontaggio e riassettaggio anche in campo.

#### GAMMA COMPLETA - FULL RANGE

DN 50 - DN 700

DN 50 to DN 700

Pressione di servizio PN 10 - 16 - 25 bar

Service pressures either PN 10, PN 16 or PN 25 bar

Esecuzione a flusso avviato

Globe pattern

Per applicazioni particolari valvola a "doppia camera" di manovra

Dual chamber main valve On request

### Key features

- Automatic on/off facility.
  - Pressure regulation.
  - Control of flow rate.
  - Level control.
  - Pressure relief/sustaining.
  - Excess flow shut-off.
- (All the above features may be combined on a single unit).

### Maintenance

- Simple installation and commissioning.
- Pilot circuit may be serviced with valve in operation.
- Designed for simple disassembly and reassembly - even on site.



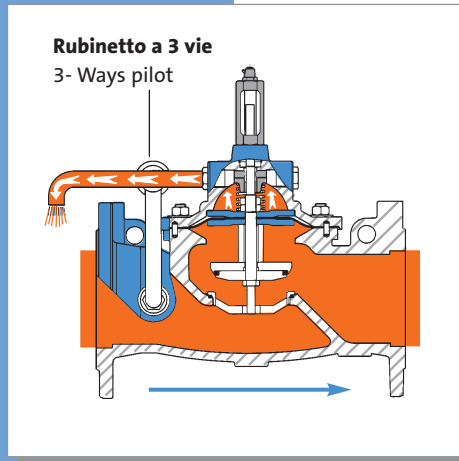
## Principio di funzionamento

Operating principles

On - Off / Step by step

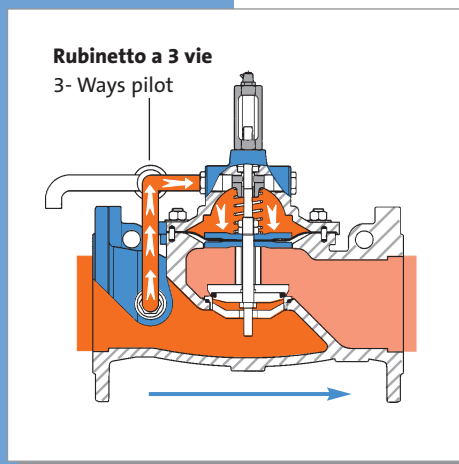
Intercettazione continua  
o a gradini

3- ways pilot discharges pressure from the chamber into the atmosphere: main valve opens fully, independent of flow rate.



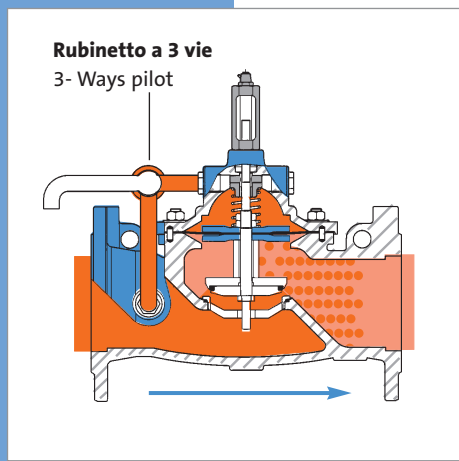
Il rubinetto a 3 vie scarica la pressione dalla camera di controllo nell'atmosfera; la valvola principale apre completamente, indipendentemente dalla portata.

3- ways pilot directs pressure into the control chamber: the valve closes and remains sealed.



Il rubinetto a 3 vie dirige la pressione nella camera di controllo; la valvola principale chiude fino a tenuta perfetta.

3- ways pilot retains a prescribed volume of fluid in the control chamber locking the main valve in a partially opened position.

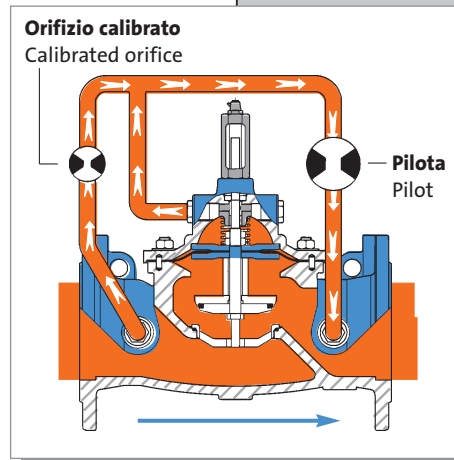


Il rubinetto a 3 vie mantiene nella camera di controllo un volume d'acqua tale da consentire un'apertura parziale della valvola principale.

## E2001 DIAPHRAGM CONTROL VALVES

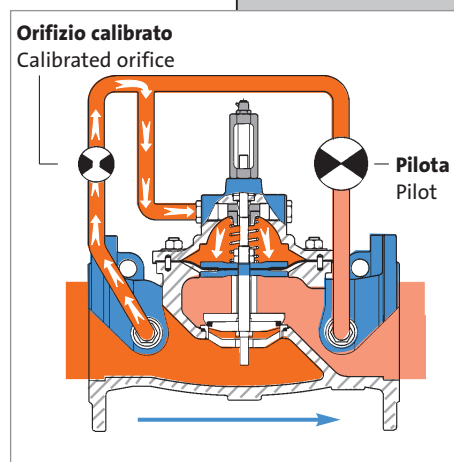
### Modulazione Modulating

L'apertura controllata del pilota aumenta la portata rispetto a quella dell'orifizio calibrato e provoca l'apertura graduale della valvola principale.



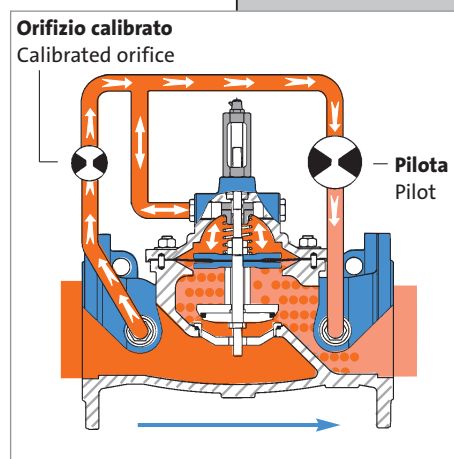
Controlled opening of the pilot valve increases the leakage flow rate above that of the calibrated inlet orifice and the main valve opens progressively.

La chiusura controllata del pilota diminuisce la portata rispetto a quella dell'orifizio calibrato e provoca la chiusura della valvola principale.



Controlled closing of the pilot valve decreases leakage rate to a lower flow than that of the calibrated inlet orifice and the main valve closes progressively.

L'equilibrio tra la portata del pilota e dell'orifizio calibrato blocca idraulicamente la valvola principale nella posizione di regolazione richiesta.



When a balance is obtained between the pilot valve and the calibrated orifice, the main valve is locked hydraulically into the required regulating position.

**In tutte le condizioni di funzionamento la valvola principale riproduce il movimento del pilota.**

**Please note: under all operating conditions, the main valve mirrors the position of its pilot valve.**

## IDROVALVOLA DI REGOLAZIONE A MEMBRANA E2001



### Prestazioni chiave della valvola in esecuzione standard Key features for a standard valve



#### ■ Corrosion resistant.

Pilot circuit and fittings manufactured entirely from stainless steel, bronze or chemically nickel-plated brass.

#### ■ Centring.

Precise mechanical centring of cover/body assembly. This solution make an easier operation of disassembling and replacement of inside components (diaphragm).

#### ■ Anti-cavitation.

Geometric design of valve disc and valve seat (replaceable) reduces the risk of cavitation.

#### ■ Progressive opening.

The conical profile of the valve seat and the lip of the special "QUAD-RING" seal guarantee a progressive rate of opening. When the flow rate is nil, the valve is drip tight.

#### ■ Resistenza alla corrosione.

Circuito di pilotaggio e raccordi interamente in acciaio inossidabile, bronzo e ottone nichelato chimicamente.

#### ■ Centratatura.

Le spine utilizzate consentono una precisa centratatura meccanica, garantendo il perfetto allineamento tra corpo, coperchio e otturatore. Consentono, nel tempo una facile ispezione della membrana in fase di manutenzione.

#### ■ Resistenza alla cavitazione.

Il profilo geometrico dell'otturatore e della sede di tenuta (sostituibile) riduce notevolmente il rischio di cavitazione.

#### ■ Apertura lineare.

Il profilo conico della sede e la particolare sagomatura della guarnizione "QUAD-RING" garantiscono un'apertura lineare della valvola ed una tenuta perfetta a portata nulla.

## E2001 DIAPHRAGM CONTROL VALVES

### ■ Indicatore di posizione.

Di serie in ottone nichelato chimicamente con rubinetto di spurgo per semplificare la messa in esercizio rimuovendo l'aria contenuta nella camera di controllo.

### ■ Valve position indicator.

In chemically nickel-plated brass as standard, with top-venting safety cock.

### ■ Unità di controllo centralizzata lucchettabile "TUB-93" (brevettato).

Consente 4 funzioni:

- Filtrazione del fluido di comando.
- Regolazione della velocità di reazione.
- Regolazione della velocità di apertura.
- Regolazione della velocità di chiusura.

### ■ Lockable "TUB-93" central control (patent pending).

Offers four features:

- Strainer.
- Control of reaction speed.
- Control of opening speed.
- Control of closing speed.

### ■ Verniciatura epossidica integrale.

A polveri epossidiche a caldo (spessore minimo garantito 250 micron) applicata dopo il montaggio dei prigionieri di acciaio inossidabile di fissaggio del coperchio, della sede di acciaio inossidabile, della boccola di bronzo del cappello, dei perni di centratura di acciaio inossidabile e dei raccordi di acciaio inossidabile in tutti gli attacchi di presa della pressione. La polvere epossidica utilizzata è idonea al contatto con acqua potabile a norma della CM 102/78 ed è omologata in Germania (KtW), in Inghilterra (WrC), in Francia (DGS), in Olanda (Kiwa) ed in Austria (OvGw).

### ■ Integral epoxy coated.

Fused epoxy coating (min. 250 micron) applied after installation of stainless steel studs (fixing cover), stainless steel seat, bronze cover bearing, stainless steel centring pins and stainless steel bushes in all pressure intake orifices.

This epoxy is approved for drinking water in Germany (KtW), Great Britain (WrC), France (DGS), Netherlands (Kiwa) and Austria (OvGw) and Italy according with CM 102/78.

### ■ Resistenza all'abrasione.

Sede e otturatore sono di serie di acciaio inossidabile AISI 316.

### ■ Abrasion resistant.

Valve seat and disc manufactured from 316 stainless steel as standard.

### ■ Golfari di sollevamento integrali e flange con piedi di supporto.

### ■ Lifting hooks integral with valve body and valve flanges equipped.

### ■ Rubinetti porta manometro.

Con scarico automatico (di serie per valvole di regolazione della pressione).

### ■ Gauge lock.

With automatic manometer drain (standard for any pressure regulating valve).

### ■ Formagelle.

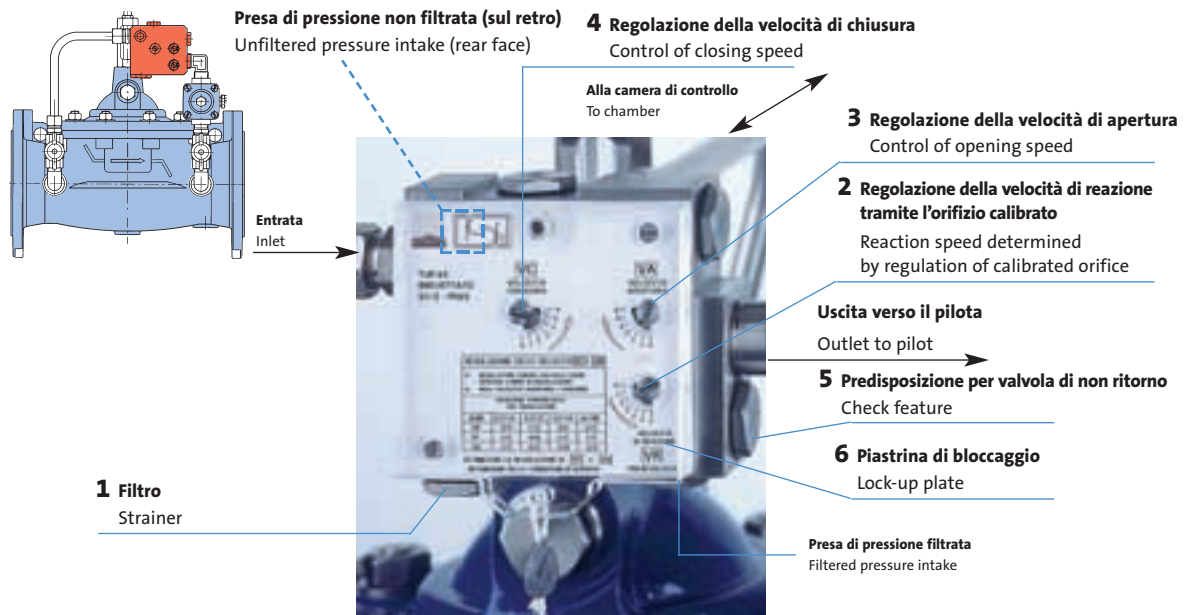
Per l'applicazione a richiesta di rubinetti di drenaggio.

### ■ Bosses.

Valve body fitted with bosses as standard, facilitating the fitting of drain cocks as required.

# IDROVALVOLA DI REGOLAZIONE A MEMBRANA E2001

## Caratteristiche ed accessori innovativi Innovative features and accessories



### “TUP-93”(standard)

■ This technologically advanced device incorporates four main hydraulic functions in one compact and lockable unit.

Manufactured from 303 stainless steel:

- progressive regulating orifice for operating speed setting (positions 0 to 6 and backwards);
- opening speed setting totally independent of closing speed setting;
- pressure intakes located both before and after strainer.

**Electrical remote control** (optional):

3- way solenoid valve with IP65 enclosure protection.  
Standard voltage 24V - 50 Hz (others available on request).  
Manual override. “Bi-stable” impulse solenoid valve also available on request.

### “TUP-93”(di serie)

■ La tecnologia avanzata di questo regolatore consente di raggruppare quattro principali funzioni idrauliche in un'unità compatta di ridotte dimensioni con dispositivo di bloccaggio.

- Costruito completamente in acciaio inossidabile AISI 303;
- valvole di regolazione ad orifizio variabile e progressivo (posizione da 0 a 6 e ritorno);
  - regolazione della velocità di apertura e chiusura indipendenti una dall'altra;
  - prese di pressione prima e dopo il filtro;
  - dispositivo di non ritorno quando la valvola di regolazione opera in un solo senso del flusso (quando viene richiesta la funzione di non ritorno alla valvola principale);
  - piastrina con dispositivo di bloccaggio a mezzo lucchetto o piombatura.

**Telecomando elettrico** (a richiesta): con valvola a solenoide a 3 vie, con protezione IP 65 e con comando manuale incorporato  
Tensione standard: 24 V - 50 Hz; a richiesta fornibili anche tensioni diverse. Potenza 8 W

A richiesta valvole a solenoide a 3 vie ad impulso “bistabile” senza comando manuale. Tensione come sopra indicato.

## E2001 DIAPHRAGM CONTROL VALVES

**Contatti di finecorsa elettrici** (a richiesta):

indicano lo stato di “valvola aperta” e “valvola chiusa” oppure altre posizioni intermedie (tipo E51: a semplice contatto o tipo E51-1: a doppio contatto) e permettono l'integrazione della valvola in ogni sistema di telecomando o telecontrollo.

**Indicatore analogico di posizione 4-20mA** (a richiesta):  
tensione di alimentazione 24 V CC (tipo SPT).

**Motorizzazione della valvola pilota** (a richiesta):  
regolazione a distanza della pressione e/o della portata (con segnale in ingresso 4-20 mA).  
Tensione di alimentazione 24 V - 50 Hz  
(a richiesta 220 V - 50 Hz) - (tipo PSL).

**Electrical limit switch** (optional):

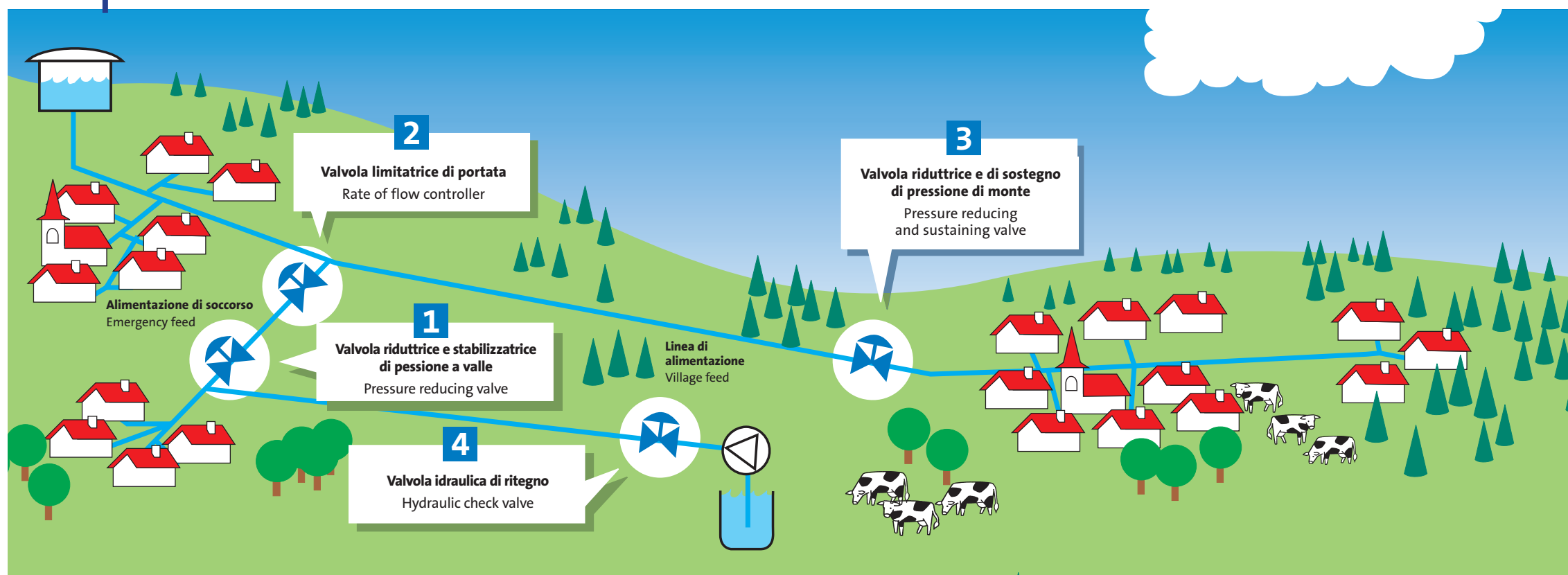
providing indication of “valve open”, “valve closed” or any required preset position (Type E51: single switch or Type E51-1: dual switch). Facilitates the integration of the valve into any telecontrolled or computerized system.

**Analogue position transmitter 4-20 mA** (optional):  
24V CC (Type SPT).

**Motorized pilot** (consultation with manufacturer required):  
allows remote setting of pressure or rate of flow pilots (with input signal 4-20 mA).  
Electrical voltage 24V AC 50 Hz  
(220 V AC 50 Hz On request) - (Type PSL).

**In pratica**

Recommended application



**1 Pressure reducing valve.**  
Model E 2115-00 DN 50 to DN 700.

Reduces inlet pressure to a constant, lower outlet pressure, regardless of the rate of flow or of fluctuations in inlet pressure.  
Range of standard pilot valve:  
1,4 - 12,0 bar;  
on request:  
0,1 - 2,0 bar  
7,0 - 21,0 bar\*.

\*With pilot completely made of stainless steel.

**Suggested applications:**

- To reduce elevated feed pressures in distribution networks.
- As an emergency device, opening to maintain minimum prescribed pressure in the event of heavy demand.
- To ensure a constant rate of flow into a reservoir (calibrated orifice plate mounted in the outlet flange).

**1 Valvola riduttrice e stabilizzatrice di pressione a valle.**  
Modello E 2115-00 DN 50 - DN 700.

Riduce la pressione in entrata e mantiene costante la pressione a valle al valore prestabilito, indipendentemente dalla portata e dalle variazioni della pressione di monte.  
Campo di regolazione del pilota standard:  
1,4 - 12,0 bar;  
su richiesta:  
0,1 - 2,0 bar  
7,0 - 21,0 bar\*.

\*Pilota realizzato completamente in acciaio inossidabile.

**Esempi di impiego:**

- Per ridurre pressioni di alimentazione troppo elevate nelle reti di distribuzione.
- Come alimentazione di soccorso per mantenere nella rete di valle una pressione minima prestabilita durante i periodi di forti consumi.
- Per regolare una portata costante nell'alimentazione di serbatoi garantendo una pressione ridotta costante all'ingresso di un orifizio calibrato montato all'interno della flangia di uscita della valvola.

**Funzioni complementari possibili:**

- Due o più livelli di riduzione selezionabili sia manualmente sia elettricamente.
- Manovra tramite comando elettrico remoto (elettrovalvola a tre vie e valvola ausiliaria).
- Non ritorno.
- Flusso inverso.
- Mantenimento di una pressione minima a monte.
- Controllo di sovrappressioni a valle.

Se la valvola deve operare continuamente nella zona di cavitazione (area rossa/vedi pag. 28), consultateci.

**Additional features available:**

- Two or more pressure reduction stages, selected manually or electrically.
- Electrically remote control on/off function.
- Check feature.
- Reverse flow.
- Maintenance of a minimum inlet pressure.
- Maximum outlet pressure surge control.

To check cavitation see page 28.

## 2 Rate of flow controller.

Model E 2114-00 DN 50 to DN 700.

Designed to maintain a constant rate of flow, regardless of fluctuation in system pressure.

Calibrated orifice plate incorporated either in the inlet or the outlet flange of the valve (no modification of the face to face dimension).

The unit is fitted with two pressure intakes, facilitating the on-site setting of flow rates using a differential pressure gauge (not supplied).

Flow rates may be regulated for a fluid velocity in the inlet section of the valve between 1,0 and 2,5 m/s (see page 26, "Valve selection"). Other range on request.

### Suggested applications:

- Limiting the maximum flow rate on a pump:
  - a-protecting the booster pump against an increase in suction pressure;
  - b-protecting deep well pump and in-well equipment against an increase in well level.
- Limiting the rate of flow between two distribution networks operating at different pressures.

### Additional features available:

- Electrically remote control on/off function.
- Check feature.
- Two or more flow rate stages, selected manually or electrically.
- Reduction of outlet pressure to a lower value.
- Reverse flow.

## 2 Valvola limitatrice di portata.

Modello E 2114-00 DN 50 - DN 700.

Mantiene un valore di portata costante indipendentemente dalle variazioni di pressione sia a monte sia a valle. Il diaframma calibrato che permette la misurazione della portata è inserito nella flangia di uscita della valvola principale, senza modificarne lo scartamento.

La valvola é provvista di due prese di pressione per tarare in campo la portata, utilizzando un manometro differenziale fornito a richiesta.

L'apparecchiatura standard permette di regolare una portata corrispondente ad una velocità del fluido in entrata della valvola compreso tra 1,0 e 2,5 m/s (vedi pag. 26 - "Determinazione del diametro"). Campi diversi di regolazione a richiesta.

### Esempi di impiego:

- Limitazione della massima portata di una pompa:
  - a- protezione della pompa di sovrappressione da un aumento della pressione di monte;
  - b- protezione di una pompa sommersa e delle apparecchiature del pozzo da un aumento della portata dovuta all'aumento del livello della falda.
- Limitazione della portata tra due reti di distribuzione che operano a differenti pressioni.

### Funzioni complementari possibili:

- Manovra tramite comando elettrico remoto (elettrovalvola a tre vie e valvola ausiliaria).
- Non ritorno.
- Due o più valori di portata selezionabili sia manualmente sia elettricamente.
- Riduzione della pressione a valle.
- Flusso inverso.
- Mantenimento di una pressione minima a monte.

## E2001 DIAPHRAGM CONTROL VALVES

### 3 Valvola riduttrice e di sostegno pressione di monte. Modello E 2115-02 DN 50 - DN 700.

Mantiene la pressione a monte ad un valore minimo prestabilito e la riduce a valle al valore richiesto.

Campo di regolazione del pilota standard:  
1,4 - 12,0 bar;  
a richiesta:  
0,1 - 2,0 bar  
7,0 - 21,0 bar\*.

*\*Pilota di riduzione della pressione in acciaio inossidabile.*

#### Esempi di impiego:

- Per ridurre la pressione in una rete di distribuzione, mantenendo comunque una pressione minima nella linea di alimentazione.
- Nella interconnessione di due reti di distribuzione privilegia quella a monte contro l'eccessiva domanda a valle.

#### Funzioni complementari possibili:

- Manovra tramite comando elettrico remoto.
- Non ritorno.
- Limitazione della portata.
- Controllo di sovrappressione a valle.

*Se la valvola deve operare continuamente nella zona di cavitazione (area rossa / vedi pag. 28), consultateci.*

### 4 Valvola idraulica di ritengo. Modello E 2118-05 DN 50 - DN 700.

Previene il ritorno del flusso da valle verso monte. Apre ad una velocità controllata, chiude velocemente per garantire la protezione della pompa evitando l'inversione del moto della girante.

#### Funzioni complementari possibili:

- Manovra tramite comando elettrico remoto.
- Mantenimento di una pressione minima a monte.
- Limitazione della pressione a valle.

### 3 Pressure reducing and sustaining valve. Model E 2115-02 DN 50 to DN 700.

Automatically reduces a higher inlet pressure to a constant lower outlet pressure, regardless of changing flow rate and/or varying inlet pressure.

Equipped with a pressure sustaining control which prevents the upstream pressure from dropping below a preset minimum.

Range of standard sustaining/reducing pilot valve:  
1,4 - 12,0 bar;  
on request:  
0,1 - 2,0 bar  
7,0 - 21,0 bar\*.

*\* With pressure reducing pilot completely made of stainless steel.*

#### Suggested applications:

- Reducing high feed pressure on a distribution network by retaining minimum pressure in the feed line.
- Connecting two networks of different pressures, protecting the high pressure network against the demands of the low pressure network.

#### Additional features available:

- Electrically remote control on/off function.
- Check feature.
- Flow rate limiter.
- Maximum outlet pressure surge control.

*To check cavitation see page 28.*

### 4 Hydraulic check valve. Model E 2118-05 DN 50 to DN 700.

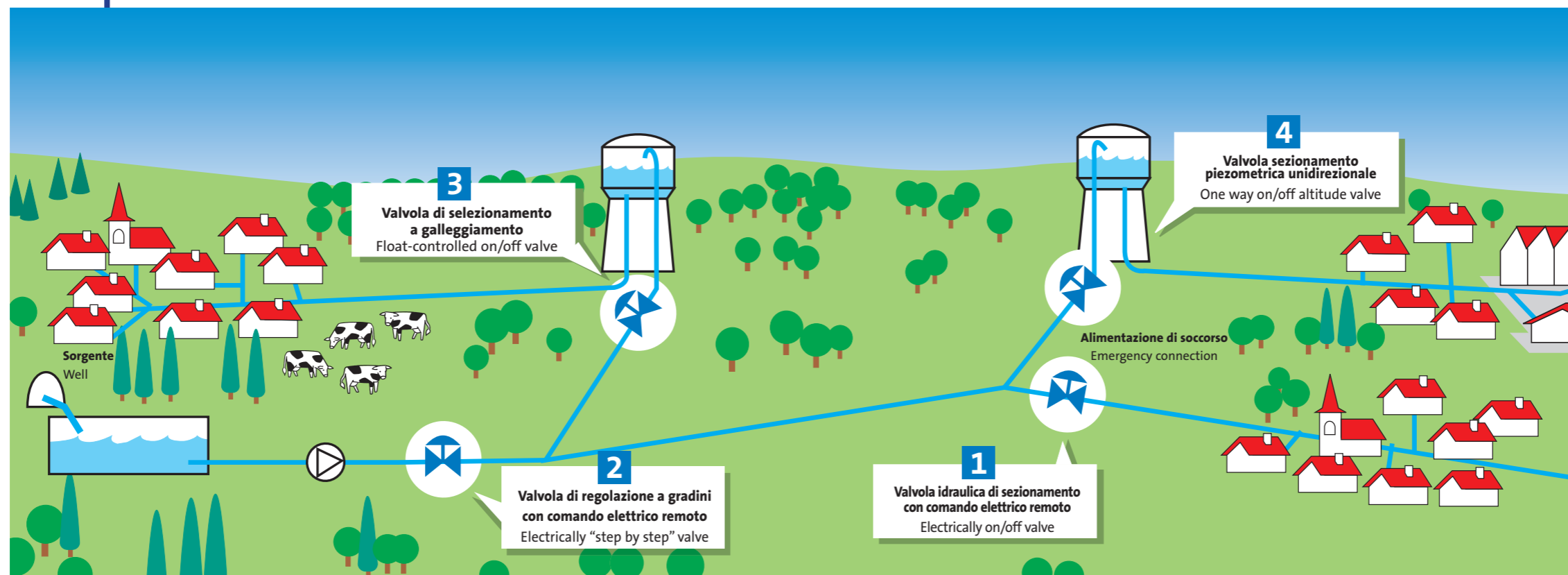
Prevents any return flow from downstream to upstream of system. Opens at a controlled speed; closes at high speed for pump protection.

#### Additional features available:

- Electrically remote control on/off function.
- Maintenance of a minimum inlet pressure.
- Limiting outlet pressure at a maximum prescribed value.

**In pratica**

Recommended application



**1** Electrically operated on/off valve.  
Model E 2113-12 DN 50 to DN 150.  
Model E 2113-06 DN 200 to DN 700.

Electrically operated remote control valve, with on/off solenoid operation. Available as normally open (NO) or normally closed (NC) option, featuring independent rate of opening and rate of closing speed controls.

**Suggested applications:**

- Suspension/re-establishment of flow (fluid transport pipelines).
- Remote control of flow into storage tanks.

**Additional features available:**

- Check feature.
- Reverse flow.
- Two-way flow.
- Maximum inlet pressure surge control.
- For all other additional features in relation with pressure or/and flow rate, please refer to the respective regulating valve.

**1** Valvola di sezionamento con comando elettrico remoto.  
Modello E 2113-12 DN 50 - DN 150.  
Modello E 2113-06 DN200 - DN 700.

Manovra con comando elettrico, tramite elettrovalvola a solenoide. Valvola normalmente aperta (NA) o normalmente chiusa (NC). Le velocità di apertura e chiusura sono regolabili indipendentemente l'una dall'altra.

**Esempi d'impiego:**

- Interruzione/ripristino a distanza del flusso in condotta.
- Controllo remoto dell'alimentazione dei serbatoi di accumulo.

**Funzioni complementari possibili:**

- Non ritorno.
- Flusso inverso.
- Flusso bidirezionale.
- Dispositivo di controllo velocità di chiusura anti colpo d'ariete.
- Per tutte le funzioni di regolazione di pressione e/o portata, riferirsi alle valvole specifiche.

**2** Valvola di regolazione a gradini con comando elettrico remoto.  
Modello E 2113-40 DN 50 - DN 200.  
Modello E 2113-50 DN 250 - DN 700.

Valvola di regolazione e sezionamento con telecomando elettrico di due elettrovalvole che regolano il volume della camera di controllo bloccando l'otturatore in qualsiasi posizione intermedia. Senza tensione sulle due elettrovalvole, la valvole principale rimane bloccata in posizione. A richiesta può essere fornita normalmente aperta (NA) o normalmente chiusa (NC). Un sistema di telecomando coadiuvato da appositi sensori assicura autonomamente l'intercettazione e la regolazione della pressione e/o della portata.

**Esempi di impiego:**

- Gestione dell'alimentazione di reti di distribuzione in relazione alle risorse disponibili e alle diverse richieste.
- Fornitura di acqua ai serbatoi di accumulo ad orari prestabiliti.
- Gestione di impianti di trattamento delle acque in relazione al consumo.
- Apertura e chiusura della valvola ad impulsi per ottenere tempi di manovra lunghi.

**2** Electrically operated "step by step" valve.  
Model E 2113-40 DN 50 to DN 200.  
Model E 2113-50 DN 250 to DN 700.

Remote controlled valve, offering on/off or step by step operation, with two solenoids retaining a volume of fluid in the control chamber of the main valve, holding this one in a partially opened position. When non-operational, the valve normally remains locked in this position. Dependent upon the application, this unit may be supplied either as a normally open (NO) or normally closed (NC) option. A remote system, which uses sensors installed within the network, emits electrical impulses which direct the solenoids to position the main valve in the required position. This in turn regulates the prescribed pressure and/or flow rate.

**Suggested applications:**

- Management of water supply in distribution areas, dependent upon resources and variable demand.
- Supply of water into storage tanks at predetermined times.
- Control of water treatment plant in line with demand.
- Opening and closing valves over protracted periods of time.

### Additional features available:

- Control of inlet pressure (minimum valve).
- Control of outlet pressure (maximum valve).

To check cavitation see page 28.

### 3 Float-controlled on/off valve.

Model E 2110-14 DN 50 to DN 700.

Designed to close feed to a storage tank at maximum and to re-open at minimum level. The float control pilot is remote mounted, normally in the tank above maximum level. Standard float rods allow adjustment of maximum and minimum levels between 0,3 - 4,0 m (Additional float rods for increased range available on request). The float pilot is completely made of stainless steel and its special construction is designed to avoid any stall position of the obturator during the inversion phase.

### Additional features available:

- Electrically remote control on/off function.
- Maintenance of minimum inlet pressure.
- Anti-freeze option.
- Maximum inlet pressure surge control.
- Rate of flow limiter.

### Funzioni complementari possibili:

- Controllo di un valore minimo della pressione in entrata.
- Controllo di un valore massimo della pressione in uscita.

Se la valvola deve operare continuamente nella zona di cavitazione (area rossa/vedi pag. 28), consultateci.

### 3 Valvola di sezionamento a galleggiante.

Modello E 2110-14 DN 50 - DN 700.

Chiude l'alimentazione al raggiungimento del livello massimo del serbatoio e la riapre solamente al livello minimo prestabilito. Normalmente la valvola principale è installata alla base della vasca di accumulo sulla tubazione di alimentazione. Il pilota a galleggiante è posizionato all'interno del serbatoio sopra il livello massimo. Il cavo in inox di scorrimento del galleggiante permette una regolazione dei livelli minimo e massimo compresi tra 0,3 e 4 m (cavo inox standard: lunghezza 5 m). Lunghezze maggiori a richiesta. Il pilota a galleggiante è realizzato completamente in acciaio inossidabile ed è studiato al fine di evitare al momento dell'inversione qualsiasi posizione di stallo.

### Funzioni complementari possibili:

- Manovra tramite comando elettrico remoto.
- Mantenimento di una pressione minima a monte.
- Dispositivo di controllo velocità di chiusura anti colpo d'ariete.
- Dispositivo antigelo.
- Limitazione della portata.

## E2001 DIAPHRAGM CONTROL VALVES

### 4 Valvola di sezionamento piezometrica unidirezionale.

**Modello E 2127-01 DN 50 - DN 700.**

Chiude l'alimentazione al raggiungimento del livello massimo del serbatoio e la riapre ad un livello più basso determinato dall'inerzia del pilota, variabile da 0,3 m a 1 m, secondo il campo di regolazione scelto.

La valvola funziona in senso unidirezionale.

Il pilota piezometrico è montato sulla valvola principale posizionata alla base del serbatoio ed è collegato allo stesso tramite un tubetto di rilevazione del livello (escluso dalla fornitura).

Campo di regolazione standard:

3 - 20 m c.a.

su richiesta:

1 - 6 m c.a.

15 - 65 m c.a.

#### Funzioni complementari possibili:

- Flusso inverso.
- Controllo dell'apertura ad un livello minimo compreso fra 0,3 m e 7,5 m sotto il livello massimo (memoria idraulica).
- Manovra tramite comando elettrico remoto.
- Mantenimento di una pressione minima a monte.
- Limitazione della portata.
- Dispositivo di controllo velocità di chiusura anti colpo d'ariete.

### 4 On way flow on/off altitude valve.

**Model E 2127-01 DN 50 to DN 700.**

Provides automatic filling of elevated tanks or reservoirs.

It closes at maximum level and re-opens when the level drops below a lower value, determined by the inertia of the altitude pilot valve, variable between 0,3 - 1,0 m W.H., depending the pilot range. Allows one way flow only.

The altitude pilot valve, mounted on the main valve, is located at the base of the storage tank and connected with the reservoir by a sensing line. (note included).

Range of standard pilot valve:

3 - 20 m W.H.

on request:

1 - 6 m W.H.

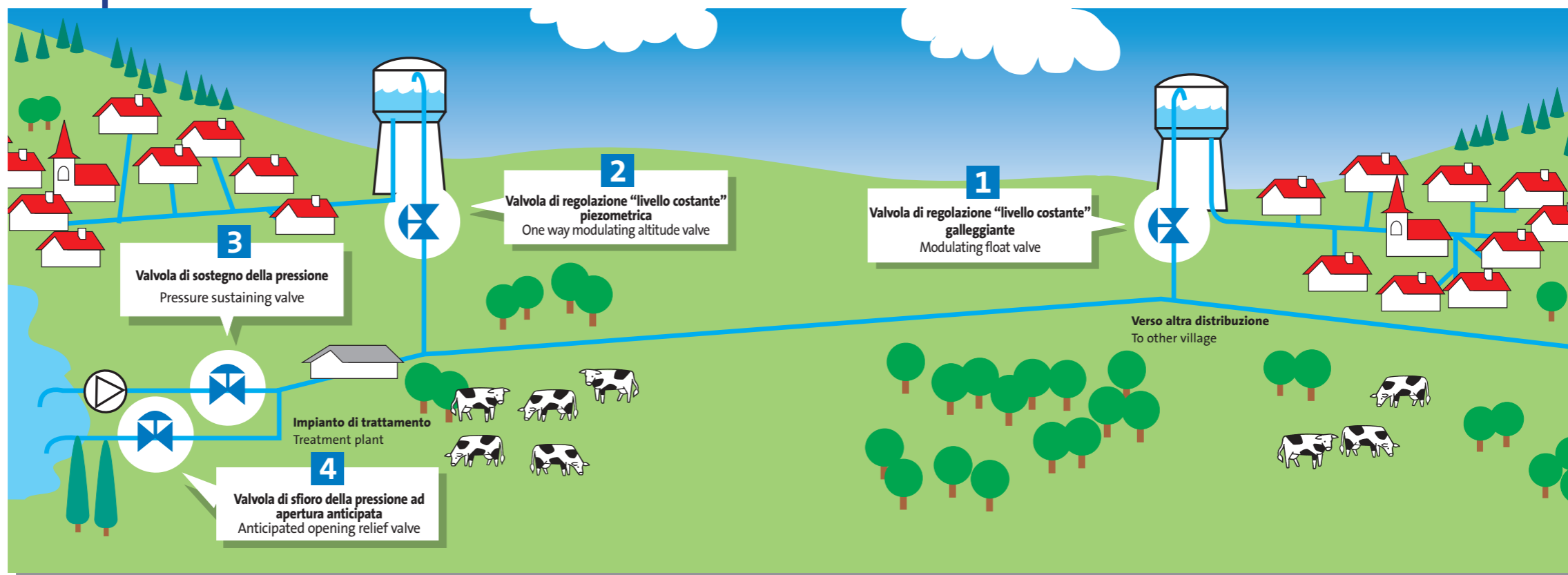
15 - 65 m W.H.

#### Additional features available:

- Reverse flow.
- Delayed opening control at minimum level, from 0,3 m W.H. to 7,5 m W.H. below the maximum level.
- Electrically remote control on/off function.
- Maintenance of minimum inlet pressure.
- Rate of flow limiter.
- Maximum inlet pressure surge control.

**In pratica**

Recommended application



**1 Float controlled modulating valve (constant level).  
Model E 2110-10 DN 50 to DN 700.**

Designed to maintain a constant level in water tank or reservoir. Changes in water levels are registered by the modulating float pilot valve. This unit controls the progressive opening/closure of the main valve to keep the level constant within a range of 20 cm WH, regardless of the rate of flow. The main valve is usually installed at the foot of the storage tank, with the float pilot valve inside the tank, above the maximum level. The float pilot is completely made of stainless steel. An hydraulic sincronizer gives to the valve an high level of precision along the complete stroke. A single line (not included) connects the main valve with the float pilot valve.

**1 Valvola di regolazione "livello costante" a galleggiante.  
Modello E 2110-10 DN 50 - DN 700.**

Mantiene il livello costante in serbatoi o vasche di dissipazione entro un'escursione massima di 20 cm c.a., indipendentemente dalla portata. La valvola principale è normalmente installata alla base del serbatoio sulla tubazione di alimentazione. Il pilota è posizionato all'interno del serbatoio con il galleggiante in corrispondenza del livello prestabilito. Il pilota a galleggiante è realizzato completamente in acciaio inossidabile. L'impiego di un sincronizzatore idraulico, rende questa tipologia di valvola estremamente sensibile e stabile a qualsiasi grado di apertura richiesto dal pilota a galleggiante. La valvola principale è collegata al pilota tramite un solo tubetto (escluso dalla fornitura).

**Funzioni complementari possibili:**

- Manovra tramite comando elettrico remoto.
- Mantenimento di una pressione minima a monte.
- Dispositivo antigelo.
- Dispositivo di controllo velocità di chiusura anti colpo d'ariete.
- Limitazione della portata.

*Se la valvola deve operare continuamente nella zona di cavitazione (area rossa/vedi pag. 28), consultateci.*

**Additional features available:**

- Electrically remote control on/off function.
- Maintenance of minimum inlet pressure.
- Anti-freeze option.
- Maximum inlet pressure surge control.
- Rate of flow limiter.

*To check cavitation see page 28.*

## 2 One way flow modulating altitude valve.

Model E 2127-37 DN 50 to DN 700: 1 - 6 m V.H. - standard.  
 Model E 2127-31 DN 50 to DN 700: 5 - 25 m V.H. - on request.  
 Model E 2127-32 DN 50 to DN 700: 20 - 65 m V.H. - on request.

Designed to maintain reservoir level at a permanent maximum within a range of\*. On demand this value can be increased, to provide a reservoir feed proportional to the lowering of the reservoir level. The altitude pilot valve is mounted on the main valve, linked to the tank by a sensing line (not included)

* 30 cm W.H. for pilot range	1 - 6	m W.H.
80 cm W.H. for pilot range	5 - 25	m W.H.
120 cm W.H. for pilot range	20 - 65	m W.H.

### Additional features available:

- Electrically remote control on/off function.
- Reverse flow.
- Check feature.
- Maintenance of minimum inlet pressure.
- Rate of flow limiter.

## 3 Pressure relief/sustaining valve.

Model E 2116-00 DN 50 to DN 700.

Designed to maintain a constant upstream pressure, by either maintaining or relieving excess pressure to the downstream side.

Range of standard pilot valve:

1,4 - 14,0 bar;

on request:

0,1 - 2,0 bar

7,0 - 21,0 bar.

### Suggested applications:

- Feeding a storage tank whilst maintaining pressure in the distribution pipeline.
- Protecting against over pressure in a distribution network.
- Protecting pump at start-up (achieving minimum backpressure).

## 2 Valvola di regolazione "livello costante" piezometrica.

Modello E 2127-37 DN 50 - DN 700: 1 - 6 m c.a.  
 Modello E 2127-31 DN 50 - DN 700: 5 - 25 m c.a.  
 Modello E 2127-32 DN 50 - DN 700: 20 - 65 m c.a.

Mantiene il livello costante in serbatoi o pensili entro un'escursione, compresa l'isteresi del pilota pari a

30 cm c.a. range	1-6	m c.a.
80 cm c.a. range	5-25	m c.a.
120 cm c.a. range	20-65	m c.a.

Questa escursione può essere aumentata o diminuita, a richiesta, per permettere una portata di alimentazione proporzionale all'abbassamento del livello del serbatoio. Il pilota piezometrico è montato sulla valvola principale posizionata alla base del serbatoio ed è collegato allo stesso tramite un tubetto di rilevazione del livello (escluso dalla fornitura).

### Funzioni complementari possibili:

- Manovra tramite comando elettrico remoto.
- Flusso inverso.
- Non ritorno.
- Mantenimento di una pressione minima a monte.
- Limitazione della portata.

## 3 Valvola di sostegno o di sfioro della pressione.

Modello E 2116-00 DN 50 - DN 700.

Mantiene la pressione di monte costante scaricando a valle l'eccesso di pressione.

Campo di regolazione della pressione standard:

1,4 - 14,0 bar;

su richiesta:

0,1 - 2,0 bar

7,0 - 21,0 bar.

### Esempi di impiego:

- Mantenimento di una quota piezometrica prestabilita.
- Riempimento del serbatoio mantenendo una pressione minima prestabilita nella condotta di alimentazione con o senza distribuzione.
- Protezione contro sovrappressioni in reti di distribuzione.
- Protezione della pompa all'avviamento (assicurando una minima contropressione).

## E2001 DIAPHRAGM CONTROL VALVES

### Funzioni complementari possibili:

- Manovra tramite comando elettrico remoto.
- Riduzione della pressione a valle.
- Mantenimento di una pressione differenziale.
- Flusso inverso.
- Non ritorno.
- Chiusura accelerata al raggiungimento di una pressione minima stabilita.

### 4 Valvola di sfioro della pressione ad apertura anticipata.

#### Modello E 2116-52 DN 50 - DN 700.

La valvola é montata sul by-pass della condotta principale. Quando la pompa viene spenta volontariamente o dalla mancanza di corrente, l'immediato calo di pressione, rilevato da un apposito pilota per bassa pressione regolabile, apre la valvola principale ad un grado di apertura, anch'esso regolabile tramite un limitatore idraulico.

Attraverso la stessa si scarica in atmosfera o nella vasca di aspirazione la conseguente sovrappressione evitando il colpo d'ariete. Il riavviamento della pompa ed il conseguente stabilizzarsi della pressione di servizio riattivano la valvola. Durante l'esercizio la valvola scarica tutte le sovrappressioni accidentali.

In caso di depressione la valvola permette l'entrata d'aria in condotta.

Campo di regolazione standard:

1,4 - 2,0 bar;

su richiesta:

0,1 - 2,0 bar

7,0 - 21,0 bar.

### Additional features available:

- Electrically remote control on/off function.
- Reduction of outlet pressure to a predetermined level.
- Maintenance of pressure differential across a pump or other hydraulic resistance.
- Check feature.
- Reverse flow.
- Accelerated closure from any predetermined minimum pressure.

### 4 Pressure relief valve with anticipated opening.

#### Model E 2116-52 DN 50 to DN 700.

Designed to protect pumping stations against excess pressure whilst pumps are in service (pressure relief) or when pumps are halted due to switch-off or electrical power failure.

The valve is usually mounted in a bypass of the transport line. The under pressure wave created by the stoppage, sensed by the pilot opens the main valve at a rate of opening adjusted by an hydraulic device to discharge the over pressure wave into the atmosphere or into the suction tank.

When the pump is restarted the normal condition of pressure provide the normal operation of valve.

Range of standard pilot valve:

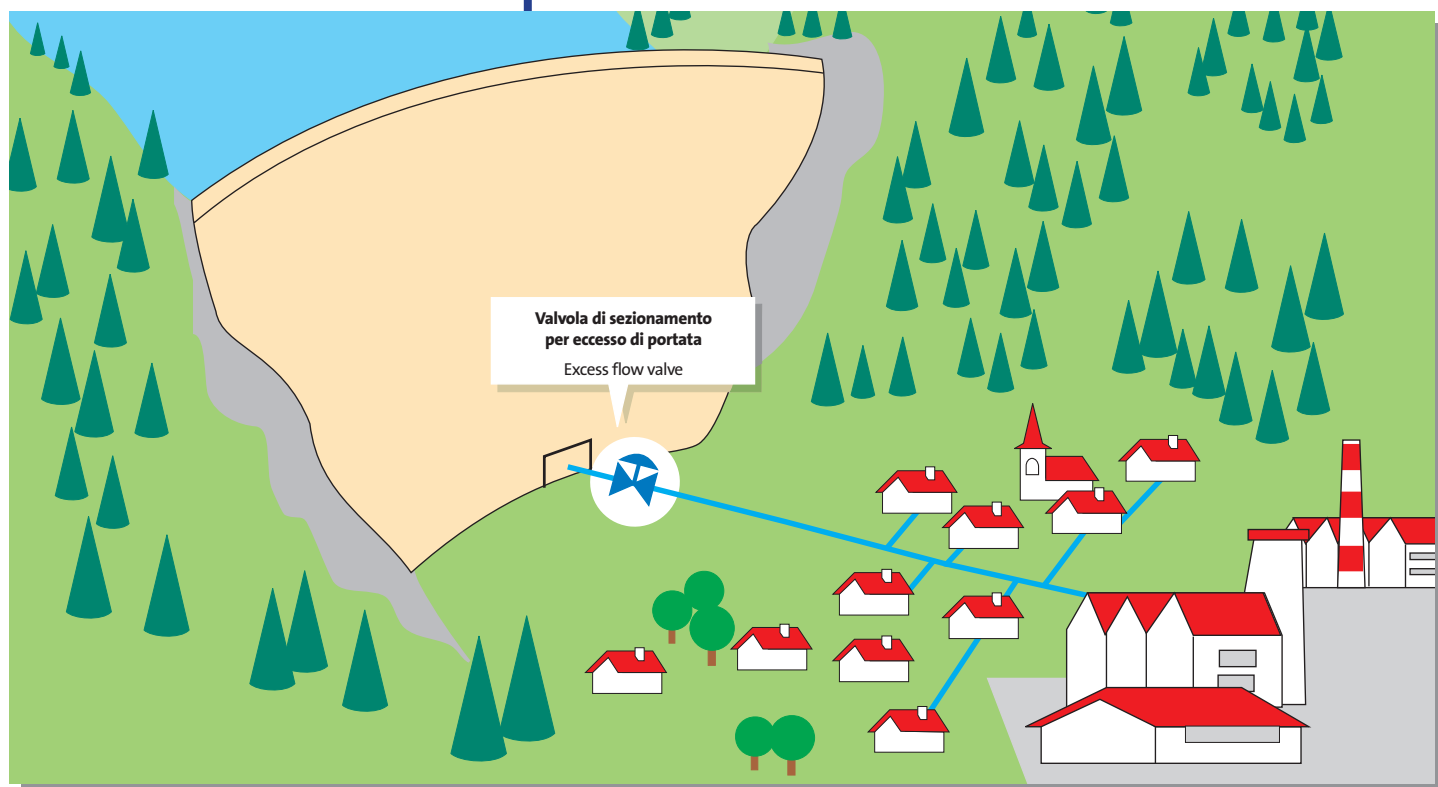
1,4 - 12,0 bar;

on request:

0,1 - 2,0 bar

7,0 - 21,0 bar.

## In pratica Recommended application



## Built-in safety feature

## Funzione di sicurezza

### ■ Excess flow valve. Model E 2117-00 DN 50 to DN 700.

This valve is fitted with an orifice plate, mounted in the inlet flange.

The unit closes and locks automatically as soon as the rate of flow reaches a predetermined excess flow level. A progressive surge-free closure rate is achieved using independent opening and closing speed adjustment.

The valve is equipped with two pressure intakes, facilitating easy setting of excess flow rates on site, using a differential pressure gauge (not supplied).

Standard range of pilot valve: 0,2 - 1,0 bar (pressure losses on the orifice plate).

Any flow rate, whose velocity falls between 1,0 m/s and 4,3 m/s - measured in the inlet section of the main valve-can activate the excess flow pilot valve, providing the corresponding pressure drop in the orifice plate remains in range.

### ■ Valvola di sezionamento per eccesso di portata. Modello E 2117-00 DN50 - DN 700.

La valvola, dotata di orifizio calibrato montato nella flangia di monte (senza modificarne lo scartamento), chiude automaticamente in modo irreversibile quando la portata raggiunge il valore prestabilito. La velocità di chiusura è regolabile per evitare colpi d'ariete.

La valvola è dotata di due prese di pressione che permettono la taratura della portata a mezzo di un manometro di pressione differenziale (escluso dalla fornitura).

Campo di regolazione standard del pilota: 0,2 - 1,0 bar (inteso come segnale proveniente dall'orifizio calibrato).

Qualsiasi valore di portata corrispondente ad una velocità, misurata nella sezione di entrata della valvola, fra 1,0 m/s e 4,3 m/s, può attivare il pilota a condizione che la relativa perdita di carico dell'orifizio calibrato rientri nel campo di regolazione standard.

# E2001 DIAPHRAGM CONTROL VALVES

## Caratteristiche idrauliche

## Hydraulic specifications

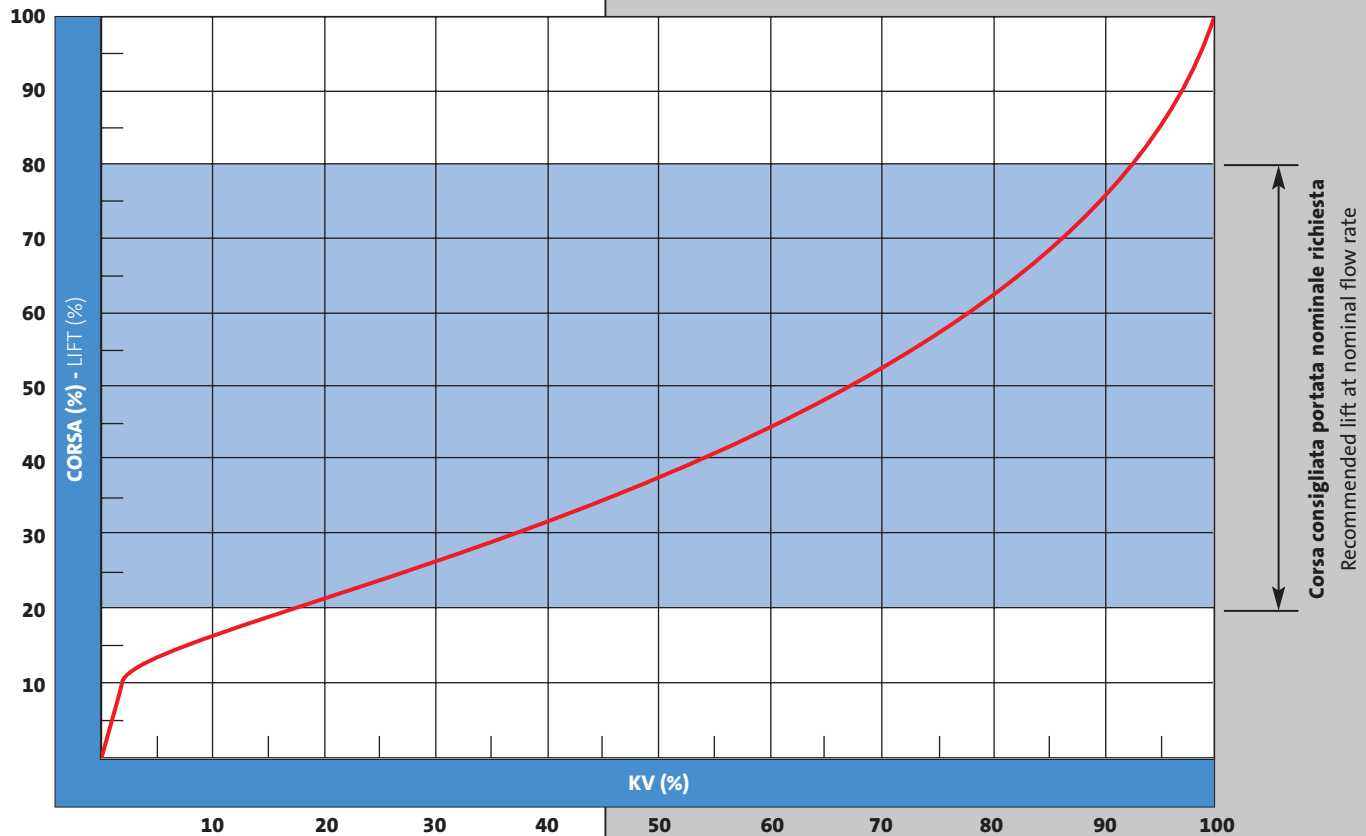
Dati tecnici Headline	DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	500	600	700
Kv (m <sup>3</sup> /h)		47	52	58	120	215	228	456	847	1370	1450	1767	2480	3205	5400
Corsa (mm) Lift (mm)		14	14	14	21	28	29	43	57	71	73	85	100	114	145
Volume camera (l) Chamber volume (l)		0.1	0.1	0.1	0.3	0.6	0.7	2.0	4.7	9.5	9.8	15.1	24.6	35.9	69.5

■ Il coefficiente Kv rappresenta la portata in m<sup>3</sup>/h a 20°C che causa una perdita di carico di 1,0 bar nella valvola completamente aperta.

■ The flow factor Kv is the flow rate in m<sup>3</sup>/h at 20°C that will cause a 1,0 bar drop in pressure flowing through the fully open valve.

## Diagramma corsa/Kv

## Lift/Kv diagram



# IDROVALVOLA DI REGOLAZIONE A MEMBRANA E2001

## Determinazione del diametro della valvola Valve selection and size determination

### Practical method

■ Based on fluid velocity  $V$  (m/s), measured in the inlet section of the valve.

### Metodo pratico

■ Basato sulla velocità del flusso  $V$  (m/s) nella sezione di entrata della valvola.

CAMPO DI PORTATA CONSIGLIATO (l/s) / (m<sup>3</sup>/h) - RECOMMENDED FLOW RATE RANGE (l/s) / (m<sup>3</sup>/h)

DN	Minimo * Minimum *				Raccomandato Low headloss $V = 2.3$ m/s		Massimo permanente Advisable $V = 3.4$ m/s		Massimo Intermittente Maximum continuous $V = 4.3$ m/s	
	$\Delta P \leq 2.5$ bar		$\Delta P > 2.5$ bar		l/s	m <sup>3</sup> /h	l/s	m <sup>3</sup> /h	l/s	m <sup>3</sup> /h
50	0.35	1.25	1.07	3.85	4	15	7	25	8	29
65	0.35	1.25	1.07	3.85	8	28	11	40	14	50
80	0.35	1.25	1.07	3.85	12	43	17	61	22	79
100	0.53	1.90	1.63	5.85	18	65	27	97	34	122
125	0.83	3.00	2.56	9.20	28	101	42	151	53	191
150	0.83	3.00	2.56	9.20	41	148	60	216	76	274
200	1.63	5.85	5.00	18.00	72	259	107	385	135	486
250	2.56	9.20	7.85	28.25	113	407	167	601	211	760
300	3.75	13.50	11.53	41.50	162	583	240	864	304	1094
350	3.75	13.50	11.53	41.50	221	796	327	1177	413	1487
400	5.28	19.00	16.25	58.50	289	1040	427	1537	540	1944
500	7.36	26.50	22.64	81.50	451	1624	667	2401	844	3038
600	10.00	36.00	30.70	110.50	650	2340	961	3460	1215	4374
700	16.70	60.00	52.80	190.00	885	3186	1308	4710	1655	5957
SISTEMI DI POMPAGGIO Pumping system	•	•	•	•	•	•				
DISTRIBUZIONE Distribution	•	•	•	•	•	•	•	•		
IRRIGAZIONE Irrigation							•	•	•	•
ANTINCENDIO Fire protection									•	•

\* If valves are intended to operate continuously at minimum flow rate, consult us for further details.

\* Se la valvola lavora permanentemente con una portata minima consultateci.

# E2001 DIAPHRAGM CONTROL VALVES

## Metodo teorico

■ Utilizzando il coefficiente di portata Kv per la valvola di regolazione, la formula:

$$Q = Kv \cdot 31,62 \cdot \sqrt{\frac{\Delta\rho}{\rho}}$$

può essere semplificata per l'acqua utilizzando una massa volumetrica di  $\rho = 1000 \text{ kg/m}^3$

dove

- Q = portata valvola (massimo valore)  $\text{m}^3/\text{h}$
- $\Delta\rho$  = perdita di carico minima disponibile per la valvola (bar)
- Kvx = coefficiente teorico di portata della valvola da dimensionare

Per garantire una minima riserva di funzionamento della valvola si raccomanda di rispettare la seguente disuguaglianza:

$$1,25 \cdot Kvx \leq Kvo$$

## Determinazione delle perdite di carico

A) TRAMITE CALCOLO:

$$\Delta P = \rho \cdot \left( \frac{Q}{31,62 Kv} \right)^2$$

semplificata per l'acqua considerando una massa volumetrica di  $\rho = 1000 \text{ kg/m}^3$ :

$$\Delta P = \left( \frac{Q}{Kv} \right)^2$$

dove

- Q = portata valvola  $[\text{m}^3/\text{h}]$
- Kv = coefficiente di portata della valvola
- $\Delta\rho$  = perdita di carico della valvola [bar]

B) TRAMITE DIAGRAMMA DI PERDITA DI CARICO:

## Theoretical approach

■ When calculating, by using the flow factor of the regulating valve, the formula:

may be simplified for water with a volume mass of  $\rho = 1000 \text{ kg/m}^3$

where

- Q = flow rate of valve (maximum value)  $[\text{m}^3/\text{h}]$
- $\Delta\rho$  = minimum available drop in pressure for the valve [bar]
- Kvx = the theoretical flow factor of the valve to be sized

In order to retain a capacity reserve for the sized valve, the following must be adhered to:

## Pressure drop determination

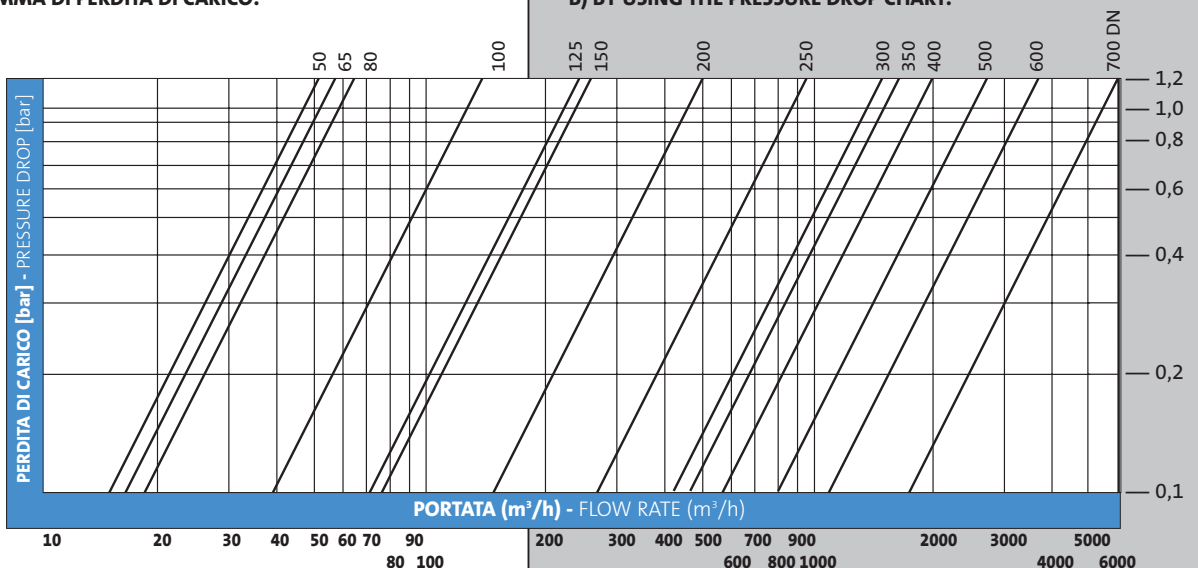
A) BY COMPUTING:

may be simplified for water with a volume mass of  $\rho = 1000 \text{ kg/m}^3$

where

- Q = flow rate of valve  $[\text{m}^3/\text{h}]$
- Kv = flow coefficient of the valve
- DP = pressure drop of the valve [bar]

B) BY USING THE PRESSURE DROP CHART:





## Guida alla cavitazione

Guide to cavitation

The E2001 range cavitation guide has been computed...

- A) ... based on the following data:
  - steam pressure (saturated) at 10°C = 0,0122 bar
  - test cavitation index d - E2001

- B) ... using the formula:  
 $P2 \geq 0,286 \cdot P1 - 0,715$  [bar]

where

P1 [bar] = maximum inlet pressure of valve

P2 [bar] = minimum outlet pressure of valve, before danger of cavitation occurs.

By entering P1 and P2 values on the cavitation chart, the following is clearly represented:

■ Green area = No danger of cavitation (and therefore no significant wear on the valve).

■ Red area = Notable danger of cavitation (with accelerated wear and damage to the valve).

*Please Note: if valve is intended to operate continuously in the red area (cavitation), consult us for further details.*

Il diagramma di cavitazione della valvola E2001 è calcolato...

- A) ... basandosi sui seguenti dati:
  - pressione di vapore saturato a 10°C = 0,0122 bar
  - indice di cavitazione (d) della E2001 misurato

- B) ... usando la formula:  
 $P2 \geq 0,286 \cdot P1 - 0,715$  [bar]

dove

P1 [bar] = massima pressione di entrata nella valvola

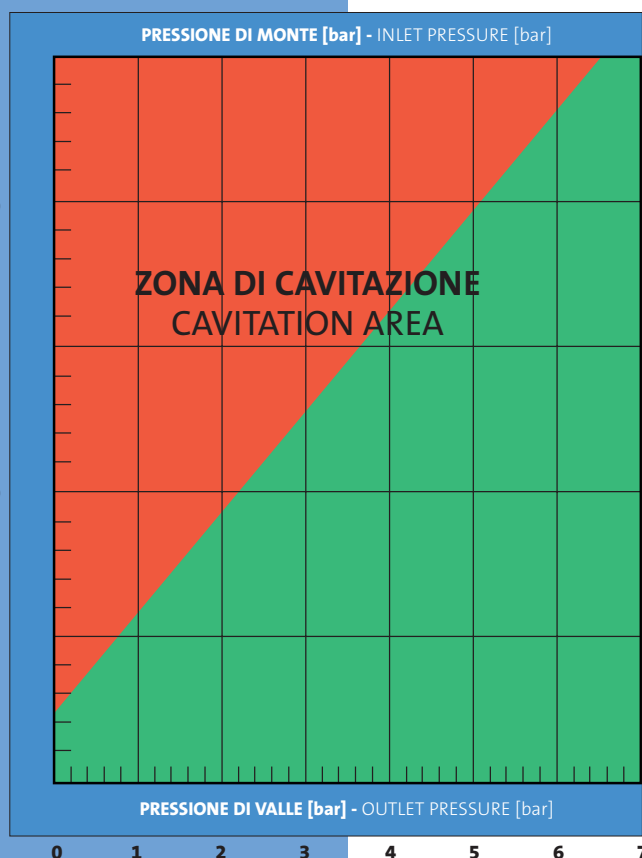
P2 [bar] = minima pressione di uscita dalla valvola, senza rischi di cavitazione.

Inserendo i valori di P1 e P2 nel diagramma di cavitazione si ottiene:

■ Area verde = Nessun rischio di cavitazione (nessun danneggiamento della valvola).

■ Area rossa = Presenza di cavitazione (possibile rapido danneggiamento della valvola).

*Nota: se la valvola deve operare continuamente nella zona rossa cavitazione, consultateci.*



## E2001 DIAPHRAGM CONTROL VALVES

### Limitazioni operative

■ **Massima velocità del fluido** (misurata nella sezione di entrata).

- Massima continua = 4,3 m/s (per velocità più elevate consultateci).

**Minima pressione differenziale media richiesta per l'apertura della valvola...**

... valvola principale E2001 (camera di controllo collegata all'uscita della valvola):

- Apparecchiatura standard = 0,10 bar
- Con molla rinforzata = 0,25 bar (\*)

... valvola di regolazione:

- Apparecchiatura standard = 0,3 bar
- Con molla rinforzata = 0,50 bar (\*)

(\*) se la valvola principale é montata in posizione verticale, dal DN 200 al DN 700 é necessaria la sostituzione della molla standard con quella rinforzata. Inoltre per ogni diametro da DN 50 a DN700, su richiesta il pilotaggio verrà predisposto per consentire all'operatore la completa evacuazione durante la messa in esercizio dell'aria contenuta nella camera di manovra e la corretta posizione di accessori e piloti presenti a bordo valvola.

Nota: installazioni particolari possono modificare i dati sopra esposti.

**Fluidi:**

Acqua potabile o acqua non trattata filtrata a 2 mm.

**Temperatura di esercizio:**

- Con parti in gomma di BUNA-N (nitrile) = 2 - 70°C.
- Con parti in gomma di viton A = 2 - 100°C.

**Massima pressione di esercizio** = 25 bar.

### Operational limitations

■ **Maximum fluid velocity** (measured in the inlet section of the valve).

- Maximum continuous = 4,3 m/s (if higher velocities are encountered, consult us).

**Average minimum differential pressure required for opening the valve...**

... main valve E2001 (chamber connected to valve downstream):

- Standard diaphragm assembly = 0,10 bar
- With reinforced spring = 0,25 bar (\*)

... regulating valve:

- Standard diaphragm assembly = 0,3 bar
- With reinforced spring = 0,50 bar (\*)

(\*) if main valve is mounted in the vertical position, it is recommended to replace the standard spring by a reinforced one (DN 200 - 700). For all diameter on request the pilot circuit will be mounted in order to permit the discharging of the control chamber and the correct position of accessories.

Please Note: individual installation specifications may modify the data outlined above.

**Fluids:**

Potable water or raw water filtered to 2 mm.

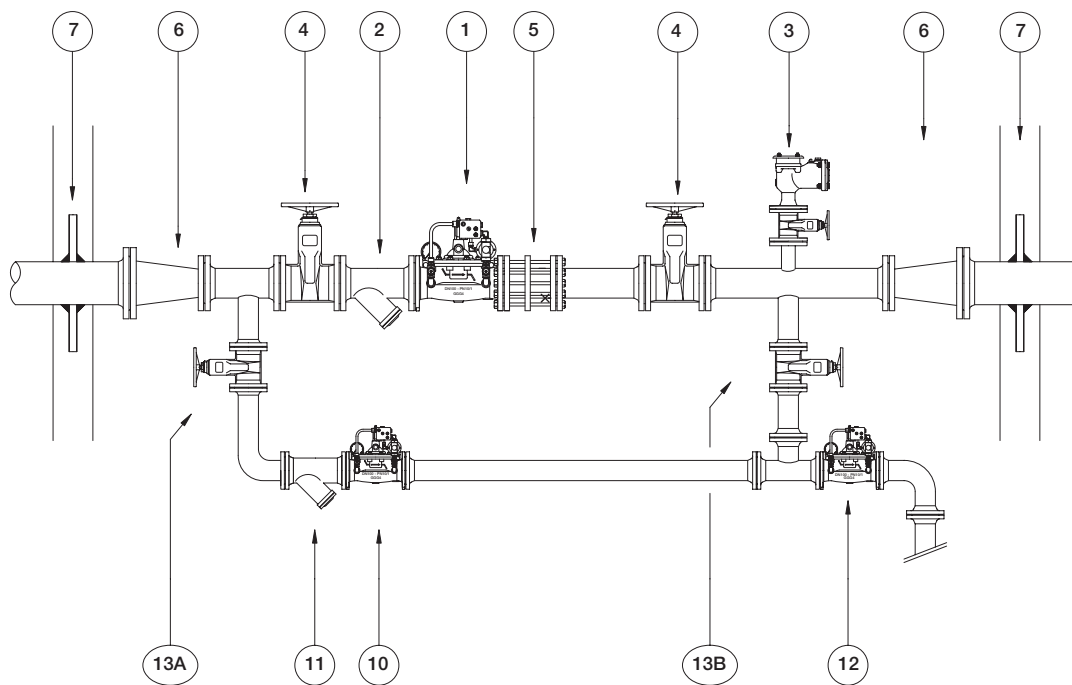
**Operational temperatures:**

- With rubber parts in BUNA N (nitrile) = 2 - 70°C.
- With rubber parts in VITON A = 2 - 100°C.

**Maximum operating pressure** = 25 bar.

## Mounting instructions for regulating valves

## Raccomandazioni per un corretto montaggio delle valvole di regolazione



**Tubazione principale**  
Main Pipe

**Tubazione by-pass**  
Bypass pipe

### TUBAZIONE PRINCIPALE (componenti di base).

- 1- Valvola di regolazione. Regulating valve.
- 2- Filtro con rubinetto di spurgo. Strainer with drain cock.
- 3- Sfiato a tre funzioni. Air release/vacuum breaker valve.
- 4- Organo di intercettazione. Isolation valves.
- 5- Giunto di smontaggio. Dismantling joint.
- 6- Riduzione flangiata. Tapered flange (eventual).
- 7- Flange di ancoraggio. Attachment flange.

### MAIN PIPE (basic components).

- Regulating valve.
- Strainer with drain cock.
- Air release/vacuum breaker valve.
- Isolation valves.
- Dismantling joint.
- Tapered flange (eventual).
- Attachment flange.

### TUBAZIONE BY-PASS (normalmente sullo stesso livello della condotta principale).

- 10- Valvola di regolazione. Regulating valve.
- 11- Filtro con rubinetto di spurgo. Strainer with drain cock.
- 12- Valvola di sicurezza. Safety relief valve.
- 13A- Organo di intercettazione a monte (chiuso). Upstream isolation valve (closed).
- 13B- Organo di intercettazione a valle (aperto). Downstream isolation valve (open).

- ### BYPASS PIPE (generally horizontal to the main pipe).
- Regulating valve.
  - Strainer with drain cock.
  - Safety relief valve.
  - Upstream isolation valve (closed).
  - Downstream isolation valve (open).

TUBAZIONE BY-PASS (config. possibili) BYPASS TYPE (possible alternatives)	TIPO DI BY-PASS BYPASS TYPE	COMPONENTI COMPONENT (S)
A	by-pass manuale manual bypass	13A
B	by-pass manuale con valvola di sicurezza manual bypass with safety valve	12, 13A, 13B
C	by-pass automatico automatic bypass	10, 11, 13A, 13B
D	by-pass automatico con valvola di sicurezza automatic bypass with safety valve	10, 11, 12, 13A, 13B
E	valvola di sicurezza (senza by-pass) safety valve (without bypass)	12, 13B

## E2001 DIAPHRAGM CONTROL VALVES

### Caratteristiche costruttive Unit specification

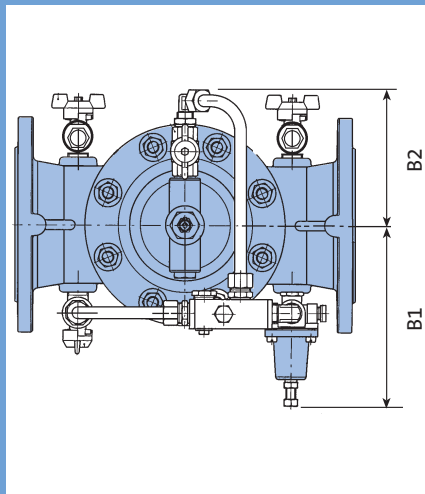
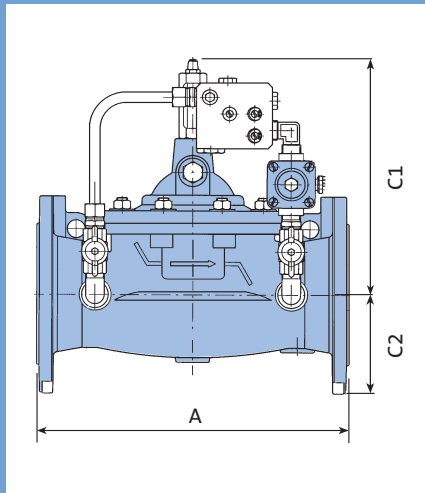


VALVOLA PRINCIPALE - MAIN VALVE	
corpo e coperchio	ghisa sferoidale GS 400-15, con verniciatura epossidica integrale spessore minimo 250 micron
body/cover	ductile iron GGG40, "integral" fused epoxy powder coated -min. thickness 250 μ
boccola coperchio	bronzo sinterizzato autolubrificante
cover bearing	sintered bronze, oil-impregnated
sede tenuta, disco premiguarnizione, otturatore	acciaio inossidabile AISI 316
seat, retainer plate, retainer	stainless steel AISI 316
asta, dadi, distanziale	acciaio inossidabile AISI 303
stem, stem nut, spacer	stainless steel AISI 303
rondelle membrana	acciaio rivestito a polvere epossidica (ASTM A36)
diaphragm washers	epoxy coated steel ASTM A36 (DN 50/150) - epoxy coated cast iron GG25 (DN 200/600)
molla camera di controllo	acciaio inossidabile AISI 302
spring	stainless steel AISI 302
prigionieri, dadi, rondelle	acciaio inossidabile AISI 303
studs, nuts, washers	stainless steel AISI 303
guarnizione "QUAD-RING"	BUNA N - gomma nitrile 70° shore
"QUAD-RING" seal	BUNA N - nitrile rubber 70° shore
"O-Ring" sede corpo	viton A
"O" -ring/seat	viton A
Membrana	BUNA N - gomma nitrile 70° shore/rinforzato con Nylon FDA e approvazioni europee DN 50/DN 150: foglio singolo - spessore = 1,3 mm; resistenza a rottura: 50 bar/ASTM D751 DN 200 DN 700: foglio doppio - spessore = 3,2 mm; resistenza a rottura: 105 bar/ASTM D751
Diaphragm	nitrile BUNA N rubber 70° shore / Nylon reinforced European approvals DN 50/DN 150: single ply - thickness = 1,3 mm; burst strength: 50 bar/ASTM D751 DN 200/700: two ply - thickness = 3,2 mm; burst strength: 105 bar/ASTM D751
"TUP-93" / G1/2" - PN 25	acciaio inossidabile AISI 303
"TUP-93" / G1/2" - PN 25	stainless steel AISI 303
cestello filtro	acciaio inossidabile AISI 316 L
filter screen	stainless steel AISI 316 L
valvola di ritegno	HOSTAFORM / molla in acciaio inossidabile AISI 316
check valve	HOSTAFORM / spring stainless steel AISI 316
pilota: - corpo/coperchio - interni - membrana e parti in gomma	bronzo ASTM B62 / acciaio inossidabile AISI 303 o 316 / ottone nichelato acciaio inossidabile AISI 303 / 316 BUNA N gomma nitrile
pilot valve: - body/cover - trim - rubber parts	bronzes ASTM B62 / stainless steel AISI 303 or 316 / Nickel-plated brass stainless steel AISI 303 / 316 BUNA N - nitrile rubber
tubetti	acciaio inossidabile AISI 303
tubing	stainless steel AISI 303
raccordi con ogiva	ottone nichelato
compression ring tubing-fitting	Nickel-plated brass
raccordi di montaggio	acciaio inossidabile AISI 303 / 316
fitting	stainless steel AISI 303 / 316
rubinetto	ottone nichelato
cock	Nickel-plated brass
rubinetto manometro	ottone nichelato
gauge cock	Nickel-plated brass

# IDROVALVOLA DI REGOLAZIONE A MEMBRANA E2001



## Dimensioni e pesi delle valvole Unit dimensions and weights



TUBAZIONE BY-PASS (configurazioni possibili) - BYPASS PIPE (possible alternatives)

DN	PN	A	B1	B2	C1	C2	Kg
50	10/16/25	230	160	130	225	85	20
65/60	10/16/25	290	170	130	225	95	23
80	10/16/25	310	175	130	225	100	25
100	10/16	350	190	140	260	110	36
100	25	350	190	140	260	120	37
125	10/16	400	200	145	310	125	51
125	25	400	200	145	310	135	53
150	10/16	480	210	155	310	145	62
150	25	480	210	155	310	150	65
200	10/16	600	235	180	365	170	118
200	25	600	235	180	365	180	123
250	10/16	730	280	220	475	200	191
250	25	730	280	220	475	215	198
300	10/16	850	305	245	570	230	320
300	25	850	305	245	570	245	330
350	10	980	330	270	570	255	382
350	16	980	330	270	570	260	388
350	25	980	330	280	570	280	401
400	10	1100	355	295	680	285	603
400	16	1100	355	295	680	290	605
400	25	1100	355	310	690	310	620
500	10	1250	405	360	720	335	935
500	16	1250	405	360	720	360	935
500	25	1250	405	365	720	365	980
600	10	1450	455	420	820	390	1280
600	16	1450	455	420	820	420	1295
600	25	1450	455	425	820	425	1330
700	10	1650	555	555	1080	455	2148
700	16	1650	555	555	1080	455	2160
700	25	1650	555	555	1080	480	2210

## Technical standards

### ■ Face to face dimensions:

ISO 5752 serie 1.

Flanges PN 10, PN 16 or PN 25: ISO 7005-2.

### Test standards: ISO 5208.

Shell test (body / cover): 1,5 • PN.

Disc test (tightness): 1,1 • PN.

Disc test (tightness to minimal pressure): 0,3 bar.

## Conformità alle normative

### ■ Scartamento:

ISO 5752 serie 1.

Flangiatura : PN 10, PN 16 o PN 25: ISO 7005-2.

Esclusivamente per l'Italia il DN 80 é disponibile con foratura.

### Collaudo standard: ISO 5208 - UNI 6884- NFE 29311.

Collaudo valvola aperta (corpo/coperchio): 1,5 • PN.

Collaudo otturatore (tenuta idraulica): 1,1 • PN.

Collaudo otturatore

(tenuta idraulica alla minima pressione): 0,3 bar.

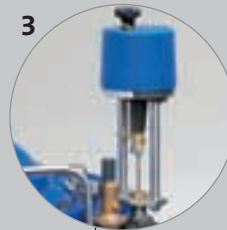
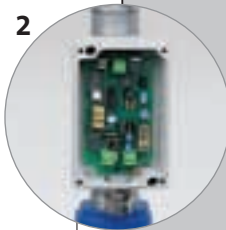
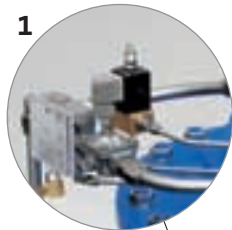
## E2001 DIAPHRAGM CONTROL VALVES

### Accessori Accessories

#### ■ 1- Telecomando elettrico con valvola a solenoide

a 3 vie: protezione IP 65.

- Tensione di alimentazione: 24 V - 50 Hz; su richiesta fornibili anche tensioni diverse.
- Potenza 8 W.
- Temperatura -10 +90°C; comando manuale incorporato (su richiesta valvole a solenoide a 3 vie ad impulso "bistabile" senza comando manuale).



#### ■ 1- Electrical remote control by means 3-way solenoid valve:

- Enclosure protection IP 65.

- Standard voltage: 24 V - 50 Hz. Others available on request.
- Power 8 W.
- Temperature -10 +90°C. Manual override (Bi-stable impulse solenoid valve also available on request).

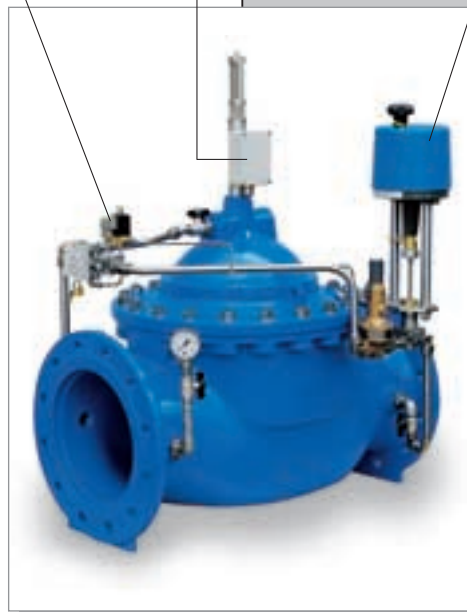
#### 2- Indicatore analogico di posizione induttivo lineare 4-20 mA - modello SPT:

protezione IP 65.

- Tensione di alimentazione: 24 V c.c. ± 10 %.
- Potenza 1 W.
- Linearità ± 3%.
- Impedenza max 500 Ω.
- Temperatura 0 +50°C.

#### 3- Motorizzazione della valvola pilota modello PSL 201-202:

- Protezione IP 65
- segnale in ingresso 4-20 mA.
- Tensione di alimentazione 24 V - 50 Hz (a richiesta 220 V - 50 Hz).
- Potenza max 29,5 W.
- Servizio S4 - 1200 c/h 80% ED secondo VDE 0530.
- Linearità ± 1,5%.
- Impedenza max ingresso 150 Ω.
- Temperatura -20 +60°C;
- comando manuale incorporato a mezzo di manopola.



#### 2- Analogue position transmitter 4-20 Ma - model SPT:

- Enclosure protection IP 65.
- Standard voltage: 24 V c.c. ± 10 %.
- Power 1 W.
- Linearity ± 3%.
- Impedance 500 Ω.
- Temperature 0 +50°C.

#### 3- Motorized pilot valve model PSL 201-202:

- Enclosure protection IP 65.
- Input signal 4-20 mA.
- Standard voltage: 24 V - 50 Hz (available on request 220 V - 50 Hz).
- Max power 29,5 va.
- Operating mode S4 - 1200 c/h 80% ED according VDE 0530.
- Linearity ± 1,5%.
- Impedance max input 150 Ω.

- Temperature -20 +60°C.

Manual override included by means handwheel.

#### 4- Contatti di finecorsa elettrici induttivi modello E51-I a semplice contatto, tipo E51-II: a doppio contatto.

- Protezione IP 68.
- Tensione di alimentazione 12-24 V.
- Commutazione di corrente 0 - 200 mA.
- Temperatura -25 +70°C.



#### 4- Electrical inductive proximity sensor model E51-I single switch, model E51-II with dual switch:



- Enclosure protection IP 68.
- Rated supply voltage 12-24 V.
- Switching capacity 0 - 200 mA.
- Temperature -25 +70°C.

#### 5- Contatti di finecorsa elettrici modello E51 a semplice contatto, tipo E51-I: a doppio contatto.

- Protezione IP 65.
- Tensione di alimentazione 30-250 V a.c.
- Temperatura -30 +70°C.

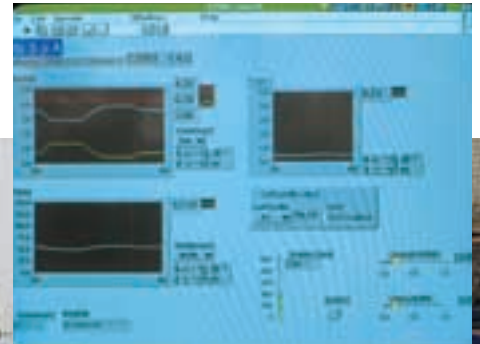
#### 5- Electrical limit switch model E51 single switch, model E51-I with dual switch:

- Enclosure protection IP 65.
- Rated supply voltage 30-250 V a.c.
- Temperature -30 +70°C.

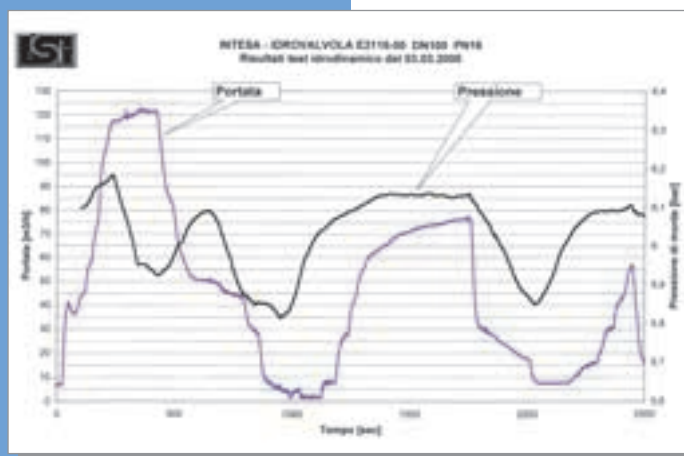
## IDROVALVOLA DI REGOLAZIONE A MEMBRANA E2001



### Laboratorio prove e collaudi Test facilities



Verso altra distribuzione  
to other village



■ **Mainly laboratory data:**  
Max diameter: 400 mm.  
Nominal pressure: 16 bar.  
Flow rate at 4 bar: 450 m<sup>3</sup>/h.  
Flow rate at a 16 bar: 30 m<sup>3</sup>/h.

■ **Caratteristiche principali laboratorio prove e collaudi:**  
Diametro massimo: 400 mm.  
Pressione nominale: 16 bar.  
Portata massima a 4 bar: 450 m<sup>3</sup>/h.  
Portata massima a 16 bar: 30 m<sup>3</sup>/h.

#### SEDE LEGALE E DIREZIONE

20146 Milano  
Via E. Romagnoli, 6  
sgcondotte@saint-gobain.com  
www.sgcondotte.com

#### UFFICIO COMMERCIALE

##### AREA NORD

20146 Milano  
Via E. Romagnoli, 6  
Tel. 02 4243406  
Fax 02 4243405

#### UFFICIO COMMERCIALE

##### AREA CENTRO SUD ED ISOLE

00144 Roma  
Viale Pasteur, 78  
Tel. 06 5922793  
Fax 06 5922896

#### SITO PRODUTTIVO

##### DI COGOLETO

16016 Cogoleto - Genova  
Via L. Allegro, 1  
Tel. 010 91711  
Fax 010 9171365

#### SITO PRODUTTIVO

##### DI LAVIS

Linea prodotti ISI  
38015 Lavis - Trento  
Via Luigi Galvani, 6  
Tel. 0461 248311  
Fax 0461 247024

#### SITO PRODUTTIVO

##### DI PESARO

Linea prodotti BDM  
61100 Pesaro  
Via Montanelli, 63-65  
Tel. 0721 282988 - 281876  
Fax 0721 281533

#### SERVIZIO CLIENTI

servizioclienti@saint-gobain.com



  
SAINT-GOBAIN  
CONDOTTE



IOC Zapolje - Logatec, 1370 Logatec  
Slovenija

Tel.: + 386 (0)1 759 08 00

Fax: + 386 (0)1 759 08 01, 759 08 11

E-mail: [info@cmc-ekocon.si](mailto:info@cmc-ekocon.si)

Web: <http://www.cmc-ekocon.si>