



630 EUROSIT

ENGLISH - ITALIANO - FRANCAIS - DEUTSCH - NEDERLANDS - ESPAÑOL - РУССКИЙ



*Read the instructions before use. This control must be installed in accordance with the rules in force.
Leggere le istruzioni prima dell'uso. Questo controllo deve essere installato in accordo con le normative in vigore.
Consultez les notices avant d'utiliser ce dispositif. Son installation doit répondre aux règles en vigueur.
Lesen Sie die Instruktionen vor Inbetriebnahme. Dieser Regler muß nach den gültigen Vorschriften installiert werden.
Lees de richtlijnen voor gebruik. Deze regelaar moet worden geïnstalleerd in overeenstemming met de heersende voorschriften.
Leer las instrucciones antes de usar este dispositivo. Este control debe ser instalado conforme a las normas en vigor.
Прочтите инструкцию перед применением. Регулятор должен быть установлен в соответствии с действующими правилами.*

GB English

4 - 7

I Italiano

8 - 11

F Français

12 - 15

D Deutsch

16 - 19

NL Nederlands

20 - 23

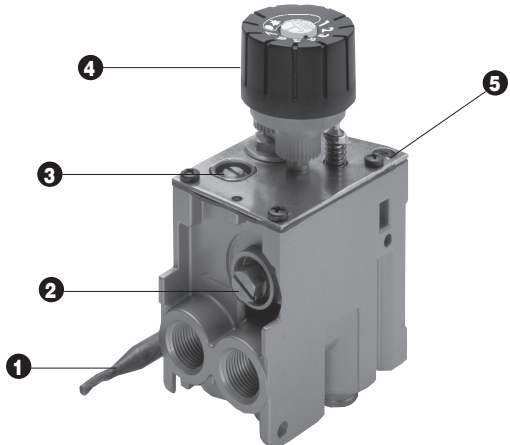
E Español

24 - 27

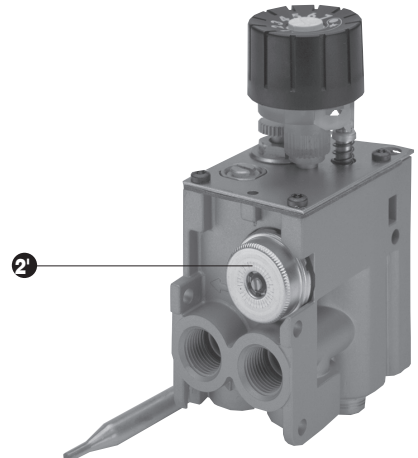
RU Русский

28 - 31

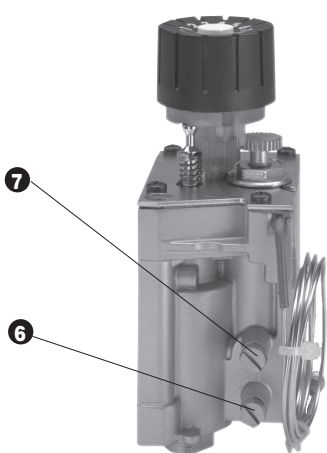
A



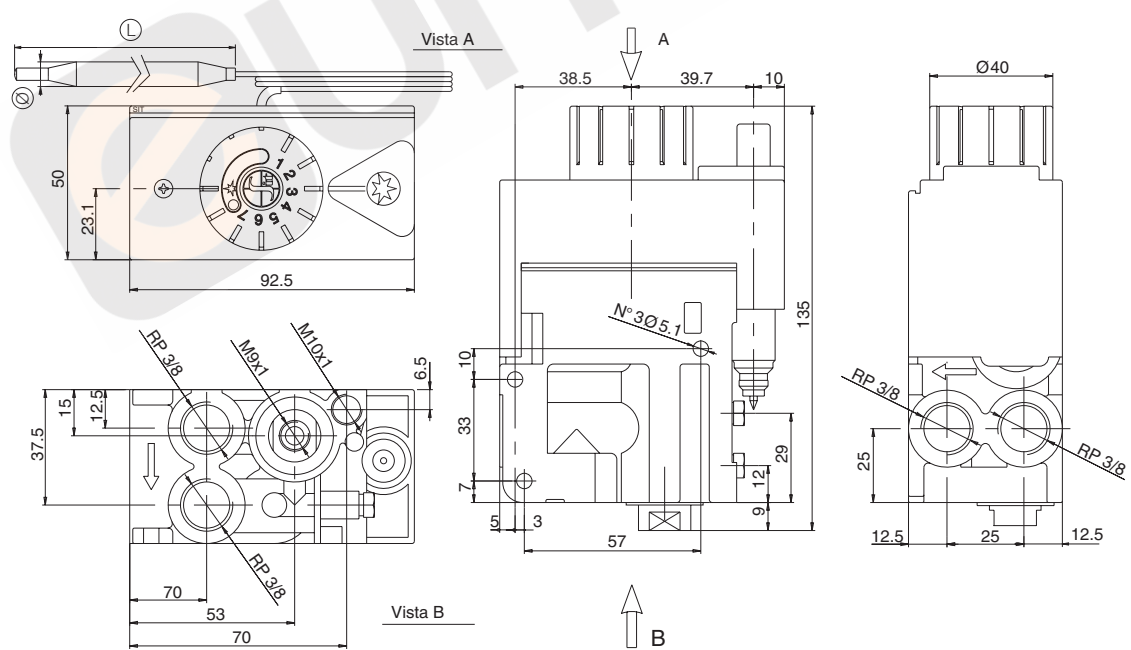
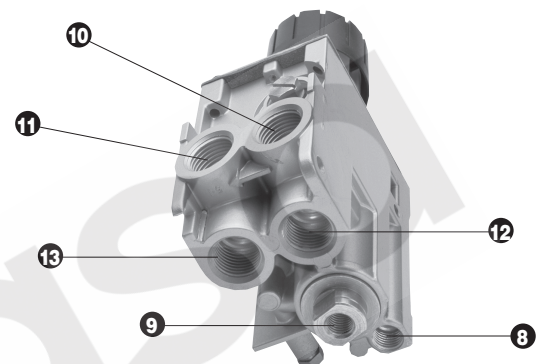
A'



B



C



(Q)

8 8 8 8 8 5 8 8 5 4

(L)

120 155 120 95 120 122 90 90 68 72

T

8-33 °C 13-31 °C 13-38 °C 13-48 °C 21-46 °C 30-100 °C 40-72 °C 40-80 °C 100-340 °C 100-340 °C

Multifunctional control with modulating thermostat and additional on-off function. 630 EUROSIT does not require electrical supply and is available in a vast range of models. It is particularly suitable for use in space heaters, convector heaters, storage water heaters, boilers, catering appliances and all those appliances that require accurate temperature control.

MAIN CHARACTERISTICS

Control knob with positions for off, pilot and temperature selection (MS)

Thermoelectric flame supervision device with re-start interlock (GM)

Maximum gas flow adjustment (RQ) or, alternatively,

Pressure regulator (PR)

Minimum (by pass) flow adjustment

Modulating thermostat with additional on-off function (TH)

Pilot outlet with pre-setting device of the gas flow (RQ)

Inlet and pilot filter (FL)

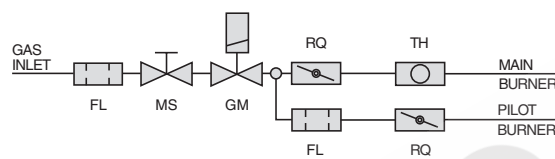
Inlet and Outlet pressure test points

Lateral or bottom main gas inlet and outlet

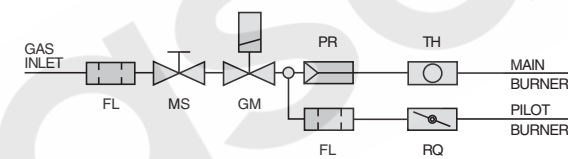
Main gas connections with threaded pipe or nut and olive.

WORKING DIAGRAM

Versions without pressure regulator



Versions with pressure regulator



TECHNICAL DATA

The technical data specified below refer to the European standard, EN 126 "Multi-functional controls for gas-burning appliances".

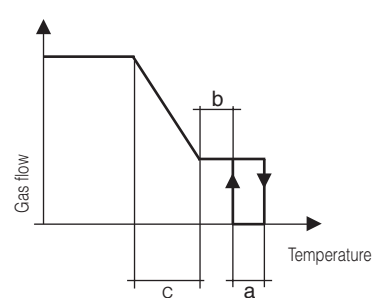
| | |
|---|---------------|
| Main gas connections | Rp 1/2 ISO 7 |
| Assembly position | any position |
| Gas families | I, II and III |
| Max. gas inlet pressure | 50 mbar |
| Outlet pressure setting range | 3-18 mbar |
| Working temperature range | 0-80 °C |
| Pressure regulator (optional) | Class C |
| Torsion and bending resistance | Group 2 |
| Flame supervision device (using SIT series 200 or 290 thermocouples) | |
| ignition time | < 10 s |
| shut-off time | < 60 s |
| number of cycles expected | 10.000 |
| Manual shut-off device number of cycles expected | 10.000 |

THERMOSTAT REGULATION SPECIFICATIONS

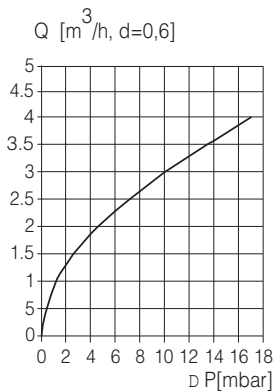
The regulation specifications of the modulating thermostat with on-off function are shown in the following drawing and table:

| Thermostatic range | a | b | c |
|--------------------|----|----|----|
| 8-33 °C | 3 | 3 | 2 |
| 13-31 °C | 2 | 2 | 2 |
| 13-38 °C | 3 | 3 | 2 |
| 13-48 °C | 4 | 4 | 3 |
| 21-46 °C | 3 | 3 | 2 |
| 30-100 °C | 9 | 9 | 5 |
| 40-72 °C | 5 | 5 | 3 |
| 40-80 °C | 5 | 5 | 3 |
| 100-340 °C | 30 | 30 | 10 |

Other ranges are available on request

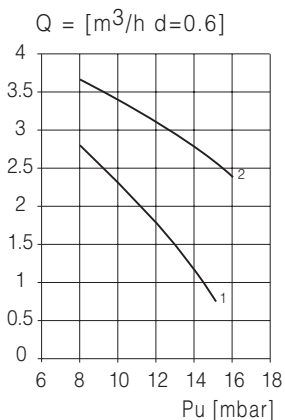


GAS FLOW



Gas flow Q (15°C , 1013.25 mbar)
as a function of the pressure drop Δp
between inlet and outlet with knob in
position 7 and cold bulb.

| | | | |
|------------------------|-------|----------------------------|-----------------------------|
| I Family ($d=0.45$) | $Q =$ | $2.5 \text{ m}^3/\text{h}$ | $\Delta p = 5 \text{ mbar}$ |
| II Family ($d=0.6$) | $Q =$ | $2.2 \text{ m}^3/\text{h}$ | $\Delta p = 5 \text{ mbar}$ |
| III Family ($d=1.7$) | $Q =$ | $2.9 \text{ kg}/\text{h}$ | $\Delta p = 5 \text{ mbar}$ |



Regulated flow Q (15°C , 1013.25 mbar)
as a function of the outlet pressure P_u
with knob in position 7 and cold bulb in
accordance with EN 88

| Curve | Gas type | Inlet pressure range | | |
|-------|----------|----------------------|------|------|
| | | Nominal | Max. | Min. |
| 1 | 2H | 18 | 23 | 15 |
| 2 | 2L | 25 | 30 | 20 |

OPERATION

Ignition of pilot flame

Starting from OFF ● position, turn the knob to the pilot position ⚡.

Push the knob and ignite the pilot flame keeping the knob depressed for several seconds (Fig. 1).

Release the knob and check that the pilot flame remains alight (Fig. 2). If it goes out, repeat the ignition operation.

Temperature selection

Turn the knob to the point corresponding to the desired temperature (Fig. 3).

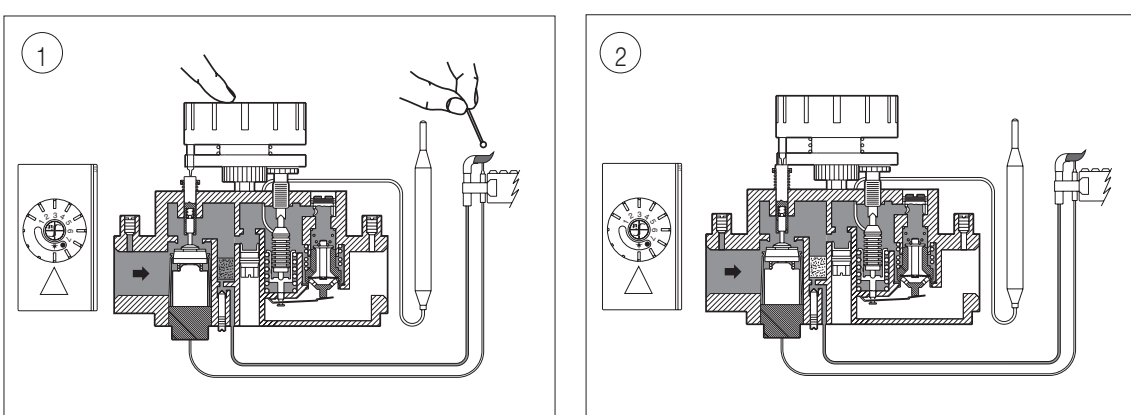
Stand by position

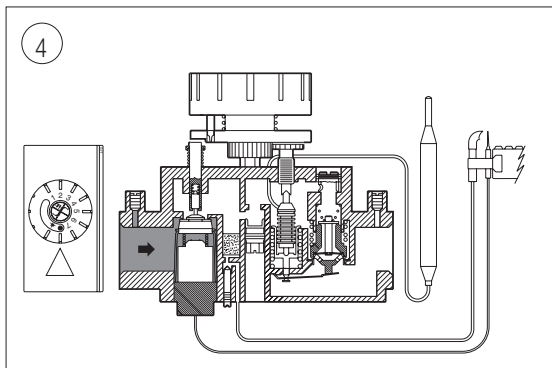
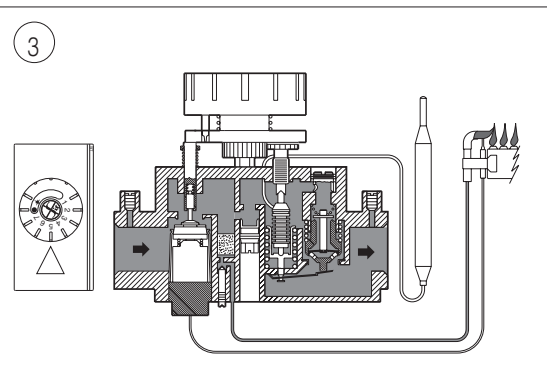
To keep the main burner closed and the pilot flame alight, turn the knob from the selected temperature position to the pilot position ⚡.

Extinguishing

Turn the knob to Off ● position (Fig. 4).

CAUTION: The re-start interlock prevents ignition of the appliance throughout the closing time of the flame supervision device (approx. 60 secs.).

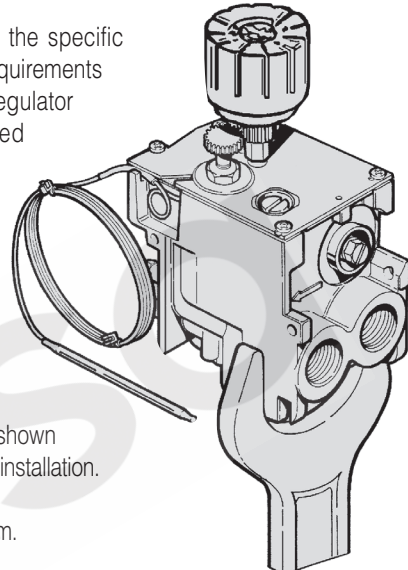




INSTALLATION

The 630 EUROSIT complies with current safety standards.

Nevertheless, its installation on appliances must be verified in accordance with the specific standards for each installation. In particular, it is necessary to ensure that the requirements relating to the class of flame supervision device and, if present, the pressure regulator are met. All the installation, setting and adjustment operations must be carried out exclusively by qualified personnel on the basis of the specific characteristics of the appliance. The valve must only be installed inside gas appliances and is not suitable for outdoor use.



MECHANICAL CONNECTIONS

General recommendations

Do not tamper with sealed parts. Do not slacken assembly screws. Do not remove labels. Avoid blows (knocks, falls etc.). Only remove dust caps when installing.

Do not exceed recommended torques. Ensure that the gas flows in the direction shown by the arrow on the valve body. Prevent foreign matter from getting into the valve during installation. In particular, check the cleanliness of the inlet and outlet pipes.

Do not subject the valve to bending in excess of 35 Nm and to torque in excess of 25 Nm.

Use only the specified spanner grips when making the connections.

The valve has 3 pairs of attachment holes.

CAUTION

To allow personalisation of the product in the installation phase, some versions are supplied without some components.

Therefore, check that the valve is supplied complete with:

- minimum gas flow adjustment screw ③ (fig. A)
- maximum gas flow adjustment screw ② (fig. A) or, alternatively, pressure regulator ② (fig. A')

If not, assemble as follows:

- check that the component code is correct
- insert the minimum adjustment screw into opening ⑯, the maximum screw or the pressure regulator into opening ⑮
- insert the components and screw in fully.

Tightening torque:

- setting adjustment screws 7Nm
- pressure regulator: 1Nm

Main gas connection

The connection must be made using gas pipes with Rp 3/8 ISO 7 thread. Torque: 25 Nm.

Alternatively, it is possible to use the nut and bicone connection for Ø 12 mm pipe (codes 0.958.025 and 0.957.007) (torque 15 Nm).

The valve has two main gas inlets (⑩ and ⑫) and two main gas outlets (⑪ and ⑬).

It is necessary to close the unused inlet and outlet screwing in the specified plug fully (code 0.972.058). Torque 7 Nm.

Connection to the pilot burner

outlet ⑧

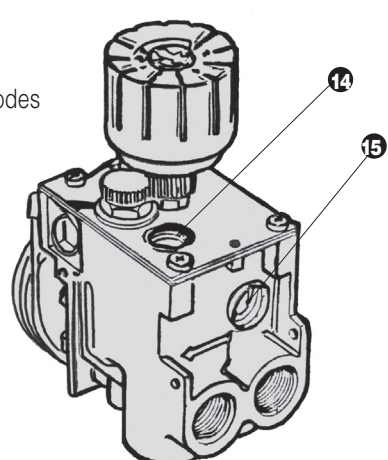
Ø 4 mm, Ø 6 mm or Ø 1/4" pipes can be used.

Use appropriately sized nut and olive.

Tighten to 7 Nm torque.

Connection to the thermocouple ⑨

Use a fitting of suitable dimensions. Tighten to 3 Nm torque.



SETTINGS AND ADJUSTMENTS

All adjustments must be made on the basis of the specific characteristics of the appliance. Check inlet and outlet pressure using the pressure test points **6** and **7**. After testing, carefully seal test points with the provided screws. Recommended torque: 2.5 Nm.

Adjusting maximum and minimum outlet flow

These adjustments must be made when the thermostatic bulb is cold.

Maximum flow (versions without pressure regulator) - fig. A.

Turn the knob **4** to position 7. Screw in the adjustment screw **2** fully, turn the adjustment screw anticlockwise to increase the gas flow.

CAUTION: After screwing in fully, do not unscrew the adjustment screw more than two turns.

Overriding the flow adjustment function

Screw in the adjustment screw **2** fully, unscrew it two complete turns and seal it. Alternatively, the gas flow adjustment function may be excluded by substituting the adjustment screw **2** with the plug code 0.972.057. In this case the plug must be fixed firmly.

Maximum flow (versions with pressure regulators) - fig. A'

Turn the knob to position 7. Screw the adjustment screw **2** clockwise to increase gas flow.

Overriding pressure regulator

Rotate the adjustment screw **2** completely in a clockwise direction.

Minimum flow

Starting from position 7, slowly turn the knob clockwise to the minimum flow position (just before the main burner shut-off). Turn screw **3** anticlockwise to increase the flow. It is possible to use screws with calibrated holes (available on request) to replace the maximum and minimum flow adjustment screws. In this case, it is necessary to tighten these screws to a torque of 7 Nm.

Adjustment of gas flow to the pilot burner

Turn screw **5** clockwise to reduce the flow.

Overriding the pilot flow adjustment function

Screw in adjustment screw **5** fully and then unscrew it two complete turns.

Seal the adjustment.

Changing the gas family or group

Check that the appliance is suitable for operation with the gas family or group desired.

Following the instructions given above, adjust the outlet pressure to the values given in the appliance's instruction booklet. With Family III gas: override the maximum flow adjustment or the pressure regulator according to the version. Override the adjustment of the gas flow to the pilot burner.

IMPORTANT: At the end of all setting and adjustment operations, check gas seals and the efficiency of the appliance. It is particularly important to check that flame lift or light back to minimum and maximum outlet pressures are absolutely impossible. After carrying out all adjustments, fit the provided seals and/or block the setting screws with paint.

MAINTENANCE

In this multifunctional control it is not permitted any maintenance operation.

ACCESSORIES

| | | |
|--|--------|-----------|
| Calibrated maximum flow screws | | |
| Calibrated minimum flow screws | | |
| Pressure regulator 3-18 mbar | | 0.907.630 |
| 3/8 sealing plug for unused outlets | | 0.972.058 |
| Nut and Olive connection for connection to pilot burner with pipes of: | Ø 4 mm | 0.958.030 |
| | Ø 6 mm | 0.958.031 |
| | Ø 1/4 | 0.958.032 |
| Sand coloured cover with screw | | 0.973.044 |
| Sand coloured cover with screw and piezo ignition | | 0.073.954 |
| Disc adaptor for remote control | | 0.997.209 |
| <i>Other accessories are available on request</i> | | |

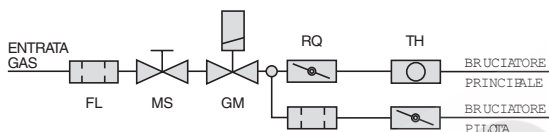
Valvola multifunzionale monocomando con controllo termostatico combinato modulante-tutto o niente. 630 EUROSIT non necessita di alimentazione elettrica, è disponibile in una vasta gamma di versioni ed è particolarmente adatta ad essere utilizzata su stufe, convettori, scaldabagni ad accumulo, caldaie, apparecchi per la ristorazione collettiva e in tutte quelle applicazioni dove si richiede un accurato controllo della temperatura.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

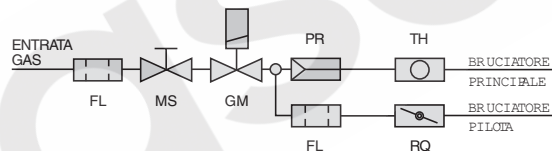
- Manopola di comando con posizione spento,pilota, regolazione (MS)
- Dispositivo termoelettrico di rilevazione di fiamma con blocco al riarmo (GM)
- Dispositivo di preselezione della portata massima di gas (RQ) o, in alternativa,
- Regolatore di pressione (PR)
- Vite di preselezione della portata di minimo (by pass)
- Termostato combinato modulante-tutto o niente (TH)
- Uscita pilota con vite di preselezione della portata di gas (RQ)
- Filtro in ingresso e pilota (FL)
- Prese di pressione in ingresso e uscita
- Entrata ed uscita gas principali laterali o dal basso
- Collegamenti principali gas con tubo filettato o tramite raccordo a bicono

SCHEMA DI FUNZIONAMENTO

Versioni senza regolatore di pressione



Versioni con regolatore di pressione



DATI TECNICI

I dati tecnici di seguito riportati si riferiscono alla normativa EN 126 "Dispositivi multifunzionali per apparecchi a gas".

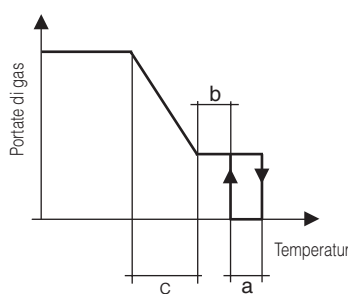
| | |
|---|--------------|
| Connessioni gas | Rp 3/8 ISO 7 |
| Posizione di montaggio | qualsiasi |
| Famiglie di gas di funzionamento | I, II e III |
| Pressione massima di ingresso gas | 50 mbar |
| Campo di taratura della pressione di uscita | 3-18 mbar |
| Temperatura ambiente di utilizzo | 0-80 °C |
| Regolatore di pressione (<i>a richiesta</i>) | Classe C |
| Resistenza alla flessione e alla torsione | Gruppo 2 |
| Dispositivo di rilevazione di fiamma (alimentato da termocouple SIT serie 200 o 290) | |
| tempo di accensione | < 10 s |
| tempo di spegnimento | < 60 s |
| numero di cicli previsto | 10.000 |
| Dispositivo di chiusura manuale numero di cicli previsto | 10.000 |

CARATTERISTICHE DI REGOLAZIONE DEL THERMOSTATO

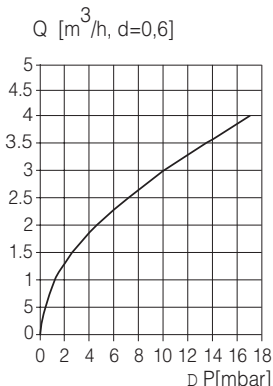
Le caratteristiche di regolazione del termostato combinato modulante- tutto o niente sono illustrate nel grafico e nella tabella seguenti:

| Campo termostatico | a | b | c |
|--------------------|----|----|----|
| 8-33 °C | 3 | 3 | 2 |
| 13-31 °C | 2 | 2 | 2 |
| 13-38 °C | 3 | 3 | 2 |
| 13-48 °C | 4 | 4 | 3 |
| 21-46 °C | 3 | 3 | 2 |
| 30-100 °C | 9 | 9 | 5 |
| 40-72 °C | 5 | 5 | 3 |
| 40-80 °C | 5 | 5 | 3 |
| 100-340 °C | 30 | 30 | 10 |

Altri campi sono disponibili a richiesta

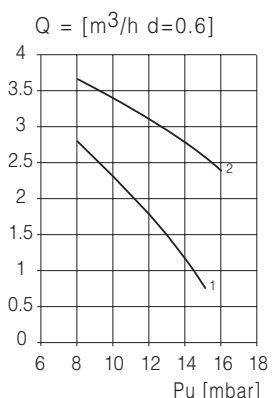


PORTATE DI GAS



Portata di gas Q (15 °C, 1013.25 mbar)
in funzione della caduta di pressione Δp
fra ingresso e uscita.
Manopola in posizione 7 e bulbo freddo.

| | | | |
|----------------------|-----|-----------------------|---------------------|
| I Famiglia (d=0.45) | Q = | 2.5 m ³ /h | $\Delta p = 5$ mbar |
| II Famiglia (d=0.6) | Q = | 2.2 m ³ /h | $\Delta p = 5$ mbar |
| III Famiglia (d=1.7) | Q = | 2.9 kg/h | $\Delta p = 5$ mbar |



Portata regolata Q (15 °C, 1013.25 mbar)
in funzione della pressione
di uscita Pu secondo EN 88.
Manopola in posizione 7 e bulbo freddo.

| Curva | Tipo gas | campo pressioni di ingresso | | |
|-------|----------|-----------------------------|------|------|
| | | Nominale | Max. | Min. |
| 1 | 2H | 18 | 23 | 15 |
| 2 | 2L | 25 | 30 | 20 |

FUNZIONAMENTO

Accensione della fiamma pilota

Partendo dalla posizione OFF ●, ruotare la manopola fino all'arresto in posizione pilota ⚡.

Premere la manopola ed accendere la fiamma pilota mantenendo la manopola premuta a fondo per alcuni secondi (Fig. 1). Rilasciare la manopola e verificare che la fiamma pilota rimanga accesa (Fig. 2). In caso di spegnimento, ripetere le operazioni di accensione.

Selezione della temperatura

Ruotare la manopola fino al punto corrispondente alla temperatura desiderata (Fig. 3).

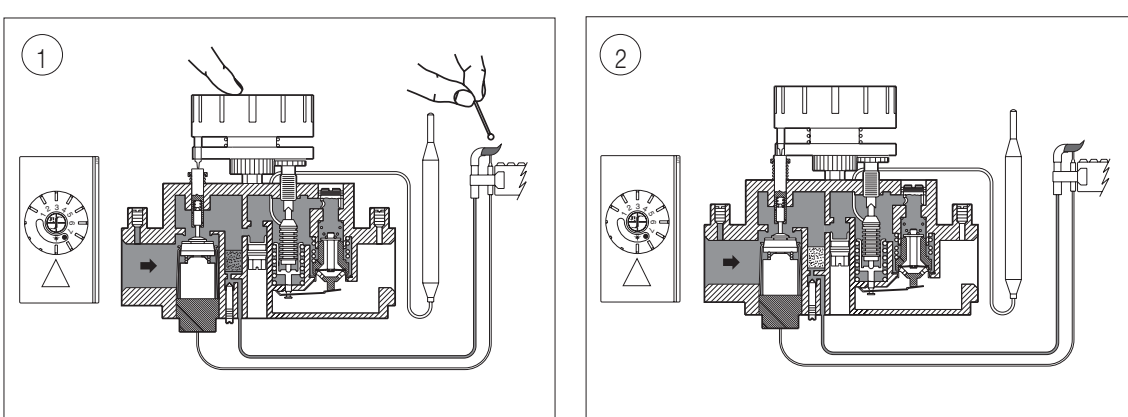
Posizione di Stand by

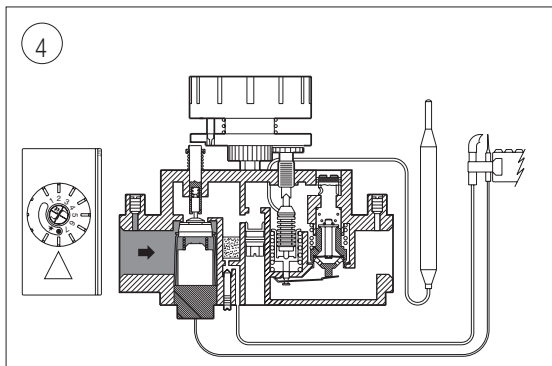
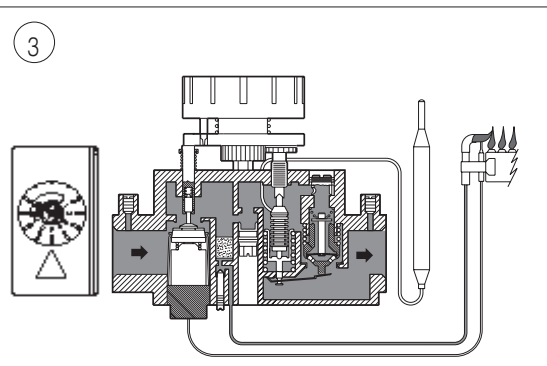
Per mantenere chiuso il bruciatore principale e la fiamma pilota accesa, dalla posizione corrispondente alla temperatura selezionata ruotare la manopola in posizione pilota ⚡.

Spegnimento

Ruotare la manopola in posizione Off ● (Fig. 4).

ATTENZIONE: il dispositivo di blocco al riarmo impedisce la riaccensione dell'apparecchio per tutto il tempo di sicurezza del dispositivo di rilevazione di fiamma (circa 60 s).





INSTALLAZIONE

630 EUROSIT è conforme alle norme di sicurezza vigenti.

L'installazione sugli apparecchi di utilizzazione va comunque verificata a fronte delle norme specifiche relative a ciascuna installazione. In particolare deve essere verificato che siano soddisfatte le richieste relative alla classe del dispositivo di rilevazione di fiamma e, se presente, del regolatore di pressione. Tutte le operazioni di installazione, taratura, regolazione, devono essere eseguite esclusivamente da personale qualificato ed in base alle caratteristiche specifiche dell'apparecchio di utilizzazione. La valvola non è adatta a funzionare all'aperto.

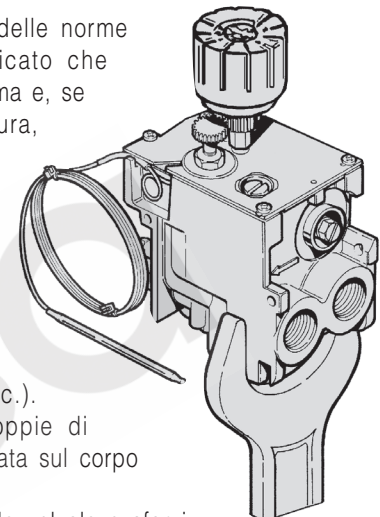
COLLEGAMENTI MECCANICI

Avvertenze generali

Non manomettere gli organi sigillati, non svitare le viti di assiemaggio, non rimuovere le marcature. Evitare alla valvola qualsiasi shock (urti, cadute, ecc.).

Togliere i tappi parapolvere solo all'atto dell'installazione. Non superare le coppie di serraggio consigliate. Assicurarsi che il flusso di gas sia conforme alla freccia riportata sul corpo della valvola. Evitare che durante le operazioni di montaggio entrino nella valvola sostanze estranee.

In particolare verificare la pulizia dei tubi di ingresso e di uscita. Non assoggettare la valvola a sforzi di flessione superiori a 35 Nm ed a sforzi di torsione superiori a 25 Nm. Per effettuare i collegamenti bloccare la valvola usando unicamente la presa di chiave prevista. La valvola dispone di 3 coppie di fori di fissaggio.



ATTENZIONE

Per permettere la personalizzazione del prodotto in fase di installazione, alcune versioni vengono fornite prive di alcuni componenti. Verificare quindi che la valvola sia fornita completa di:

- vite di regolazione della portata minima **3** (fig. A)
- vite di regolazione della portata massima **2** (fig. A) o, in alternativa, regolatore di pressione **2** (fig. A').

In caso contrario provvedere al loro assiemaggio come segue:

- verificare che il codice del componente sia corretto
- inserire la vite di regolazione del minimo nell'alloggiamento **14**, la vite del massimo o il regolatore di pressione nell'alloggiamento **15**
- spingere a fondo i componenti ed avitarli a battuta.

Coppie di serraggio:

- viti di regolazione calibrate: 7 Nm
- regolatore di pressione: 1 Nm

Collegamento principale gas

Il collegamento va effettuato utilizzando tubi gas con filettatura Rp 3/8 ISO 7.

Coppia di serraggio: 25 Nm.

In alternativa è possibile utilizzare il collegamento a dado e bicono per tubo Ø 12 mm.

(codici 0.958.025 e 0.957.007) (coppia di serraggio 15 Nm).

La valvola è provvista di due entrate (**10** e **12**) e due uscite (**11** e **13**) principali gas.

E' necessario provvedere alla chiusura dell'entrata e dell'uscita non utilizzate avvitando a battuta l'apposito tappo (codice 0.972.058). Coppia di serraggio 7 Nm.

Collegamento al bruciatore pilota

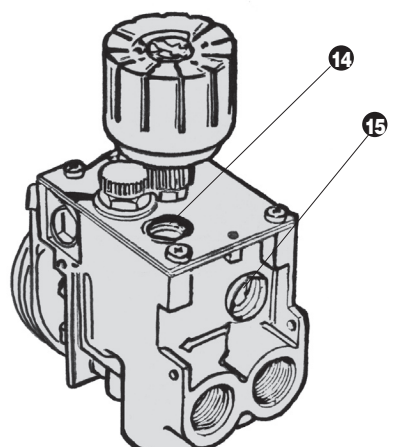
*uscita **8***

Possono essere utilizzati tubi da Ø 4 mm; Ø 6 mm; Ø 1/4.

Usare raccordo e bicono di adatte dimensioni. Serrare il raccordo con coppia di 7 Nm.

*Collegamento della termocoppia **9***

Utilizzare un raccordo di dimensioni adatte. Serrare il raccordo con una coppia di 3 Nm.



TARATURE E REGOLAZIONI

Tutte le regolazioni vanno fatte in base alle specifiche caratteristiche dell'apparecchio di utilizzazione. Verificare le pressioni in ingresso ed in uscita mediante le apposite prese di misura **6** e **7** previste allo scopo. A controllo effettuato tapparle a tenuta con le apposite viti. Coppia di serraggio consigliata: 2.5 Nm.

Regolazione della portata massima e minima di uscita

Queste regolazioni devono essere effettuate con il bulbo termostatico freddo.

Portata massima (versioni senza regolatore di pressione) - fig. A.

Girare la manopola **4** in posizione 7. Avvitare la vite di regolazione **2** a battuta, ruotare la vite di regolazione in senso antiorario per aumentare la portata di gas.

ATTENZIONE: Dalla posizione di battuta, non svitare la vite di regolazione per più di 2 giri.

Messa fuori servizio della funzione di regolazione della portata

Avvitare la vite di regolazione **2** a battuta, svitarla di due giri completi e sigillarla. In alternativa la funzione di regolazione della portata di gas può essere esclusa sostituendo la vite di regolazione **2** con il tappo codice 0.972.057. In questo caso il tappo deve essere fissato a battuta.

Portata massima (versioni con regolatore di pressione) - fig. A'

Girare la manopola in posizione 7. Ruotare la vite di regolazione **2** in senso orario per aumentare la pressione di uscita di gas.

Messa fuori servizio del regolatore di pressione

Ruotare completamente la vite di regolazione **2** in senso orario.

Portata minima

Partendo dalla posizione 7, ruotare lentamente la manopola in senso orario fino alla posizione di minima portata (appena prima dello scatto di chiusura). Ruotare la vite **3** in senso antiorario per aumentare la portata. E' possibile utilizzare viti con fori calibrati (disponibili a richiesta) da sostituire alle viti di regolazione della portata massima e di minimo. In questo caso è necessario fissare la vite calibrata in battuta con coppia di 7 Nm.

Regolazione della portata di gas al bruciatore pilota

Ruotare la vite **5** in senso orario per diminuire la portata.

Messa fuori servizio della funzione di regolazione della portata pilota

Avvitare la vite di regolazione **5** a battuta e poi svitarla di due giri completi

Provvedere alla sigillatura della regolazione

Cambiamento della famiglia o del gruppo di gas di utilizzo

Verificare che l'apparecchio sia idoneo al funzionamento con la famiglia o il gruppo di gas di interesse. Seguendo le istruzioni sopra riportate, regolare la pressione di uscita ai valori richiesti dall'apparecchio di utilizzo.

Con gas della terza famiglia: provvedere all'esclusione della regolazione della portata massima o del regolatore di pressione a seconda delle versioni. Escludere la regolazione della portata di gas al bruciatore pilota.

IMPORTANTE: Terminate le operazioni di taratura e regolazione, controllare la tenuta del circuito gas ed il buon funzionamento dell'apparecchio di utilizzazione. In particolare accertarsi che alle pressioni di uscita di minimo e di massimo non si verifichi il distacco di fiamma o la retroaccensione. A regolazioni effettuate applicare gli appositi sigilli e/o bloccare con vernice le viti di regolazione.

MANUTENZIONE

In questo controllo multifunzionale non è consentita alcuna operazione di manutenzione.

ACCESSORI

Viti calibrate di preselezione della portata massima

Viti calibrate di preselezione della portata minima

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Regolatore di pressione 3-18 mbar | 0.907.630 |
|-----------------------------------|-----------|

| | |
|---|-----------|
| Tappo 3/8 di chiusura delle uscite non utilizzate | 0.972.058 |
|---|-----------|

| | | |
|--|--------|-----------|
| Raccordo a bicono per collegamento al bruciatore pilota con tubo da: | ø 4 mm | 0.958.030 |
|--|--------|-----------|

| | |
|--------|-----------|
| ø 6 mm | 0.958.031 |
|--------|-----------|

| | |
|-------|-----------|
| ø 1/4 | 0.958.032 |
|-------|-----------|

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Coperchio color sabbia con vite | 0.973.044 |
|---------------------------------|-----------|

| | |
|--|-----------|
| Coperchio color sabbia con vite e accensione piezo | 0.073.954 |
|--|-----------|

| | |
|---|-----------|
| Disco adattatore per comando a distanza | 0.997.209 |
|---|-----------|

Altri accessori sono disponibili a richiesta

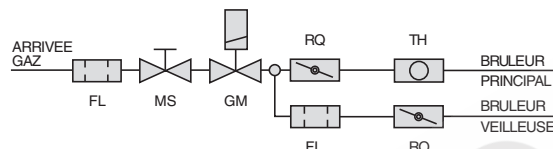
Vanne multifonctionnelle monocommande à réglage thermostatique combiné modulant On-Off. La vanne 630 EUROSIT n'a pas besoin d'une alimentation électrique, et est disponible dans de nombreuses versions. Elle est particulièrement adaptée pour une utilisation sur les poèles, les convecteurs, les chauffe-eau à accumulation, les chaudières, les appareils pour la restauration collective, et toutes les applications où un contrôle précis de la température est nécessaire.

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

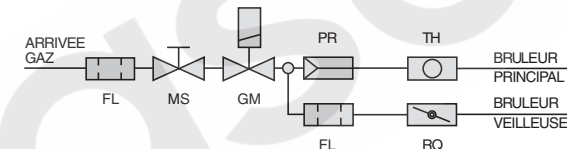
- Manette de commande avec positions : éteint, veilleuse, réglage (MS)
- Dispositif thermoélectrique de sécurité flamme avec verrouillage à réarmement (GM)
- Dispositif de présélection du débit maximal de gaz (RQ) ou, comme alternative,
- Régulateur de pression (PR)
- Vis de présélection du débit de ralenti (by pass)
- Thermostat combiné modulant On-Off (TH)
- Sortie veilleuse avec vis de présélection du débit gaz (RQ)
- Filtre à l'arrivée et veilleuse (FL)
- Prise de pression à l'arrivée et à la sortie
- Arrivée et sortie gaz principales latérales ou par le bas
- Branchements principaux gaz par conduite filetée ou par raccord bicône.

SCHEMA DE FONCTIONNEMENT

Versions sans régulateur de pression



Versions avec régulateur de pression



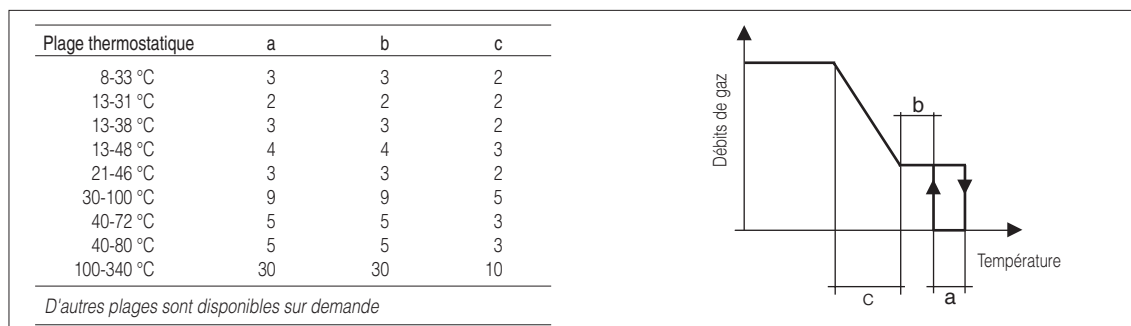
DONNEES TECHNIQUES

Les données techniques ci-après se réfèrent à la norme EN126 "Dispositifs multifonctionnels pour appareils à gaz".

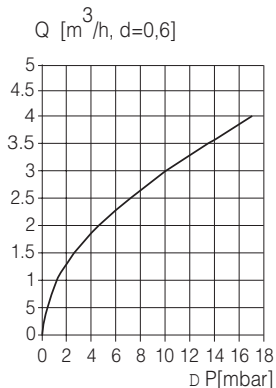
| | |
|--|--------------|
| Branchement gaz | Rp 3/8 ISO 7 |
| Position de montage | au choix |
| Familles de gaz de fonctionnement | I, II et III |
| Pression maximale d'arrivée gaz | 50 mbar |
| Plage d'étalonnage de la pression de sortie | 3-18 mbar |
| Température ambiante d'utilisation | 0-80°C |
| Régulateur de pression (<i>sur demande</i>) | Classe C |
| Résistance à la flexion et torsion | Groupe 2 |
| Dispositif de sécurité flamme (alimenté par thermocouples SIT série 200 ou 290) | |
| Temps d'allumage | <10s |
| Temps d'extinction | <60s |
| Nombre de cycles prévu | 10.000 |
| Dispositif de fermeture manuel | |
| Nombre de cycles prévu | 10.000 |

CARACTERISTIQUES DE REGLAGE DU THERMOSTAT

Les caractéristiques de réglage du thermostat combiné modulant On-Off sont illustrées sur le graphique et dans le tableau ci-après :

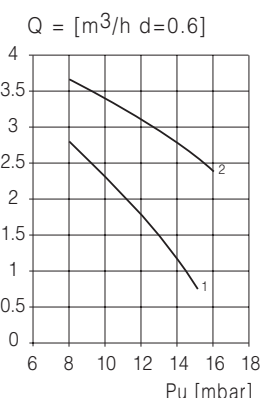


DEBITS DE GAZ



Débit de gaz Q (15°C , 1013.25 mbar) en fonction de la perte de pression Δp entre l'arrivée et la sortie avec manette sur position 7 et bulbe froid.

| | | | |
|-------------------------|-------|----------------------------|-----------------------------|
| I Famille ($d=0.45$) | $Q =$ | $2.5 \text{ m}^3/\text{h}$ | $\Delta p = 5 \text{ mbar}$ |
| II Famille ($d=0.6$) | $Q =$ | $2.2 \text{ m}^3/\text{h}$ | $\Delta p = 5 \text{ mbar}$ |
| III Famille ($d=1.7$) | $Q =$ | 2.9 kg/h | $\Delta p = 5 \text{ mbar}$ |



Débit réglé Q (15°C , 1013.25 mbar) en fonction de la pression à la sortie P_u avec manette sur position 7 et bulbe froid, selon EN88

| Courbe | Type de gaz | plage des pressions à l'arrivée | | |
|--------|-------------|---------------------------------|------|------|
| | | Nominale | Max. | Min. |
| 1 | 2H | 18 | 23 | 15 |
| 2 | 2L | 25 | 30 | 20 |

FONCTIONNEMENT

Allumage de la veilleuse

En partant de la position OFF ●, appuyer sur la manette jusqu'à la position veilleuse ⚡ ; Appuyer sur la manette, et allumer la veilleuse en maintenant la manette toujours appuyée à fond durant quelques secondes (Fig.1) ; Relâcher la manette et vérifier que la veilleuse reste bien allumée (Fig.2). Dans le cas contraire, répéter les opérations d'allumage.

Sélection de la température

Appuyer sur la manette et la faire tourner jusqu'à la température désirée (Fig.3).

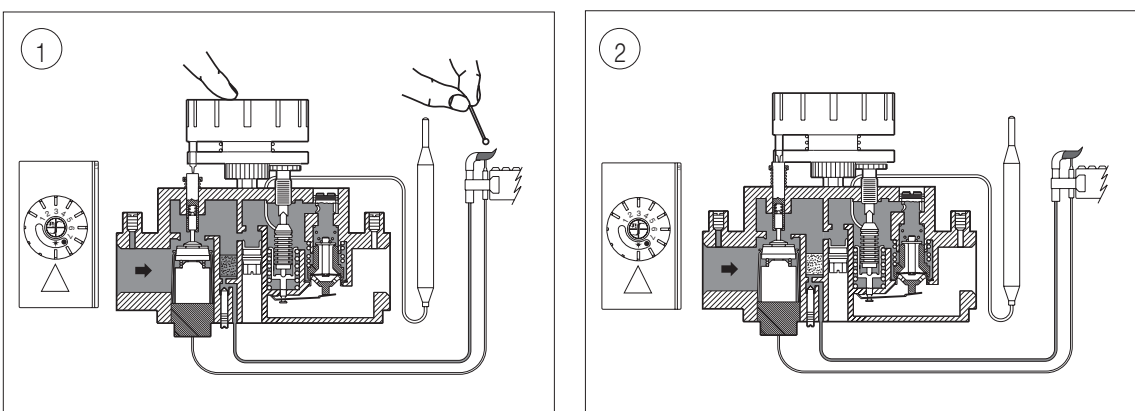
Position de Stand by

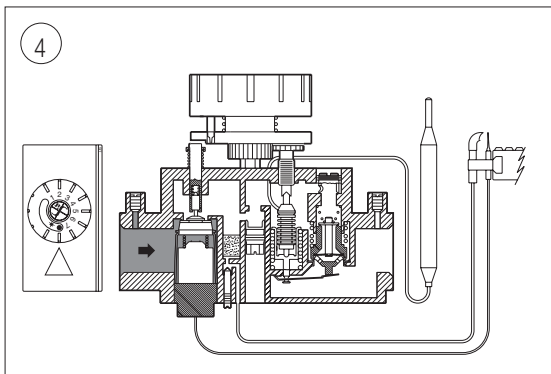
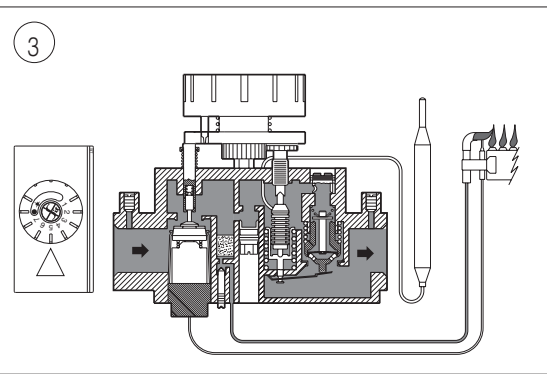
Pour tenir le brûleur principal fermé, tout en conservant la veilleuse allumée, à partir de la position de la manette correspondant à la température sélectionnée, faire tourner la manette sur la position veilleuse ⚡.

Arrêt

Appuyer sur la manette et la faire tourner sur la position Off ● (Fig.4).

ATTENTION : le dispositif de blocage avec réarmement empêche le réallumage de l'appareil durant le temps de sécurité nécessaire au dispositif de contrôle de flamme (environ 60s).





INSTALLATION

630 EUROSIT est conforme aux normes de sécurité en vigueur.

L'installation sur les appareils doit toutefois être confrontée aux normes spécifiques concernant chaque installation. Il est en particulier nécessaire de s'assurer que les exigences relatives à la classe du dispositif de sécurité flamme et du régulateur de pression s'il y en a un, sont bien respectées.

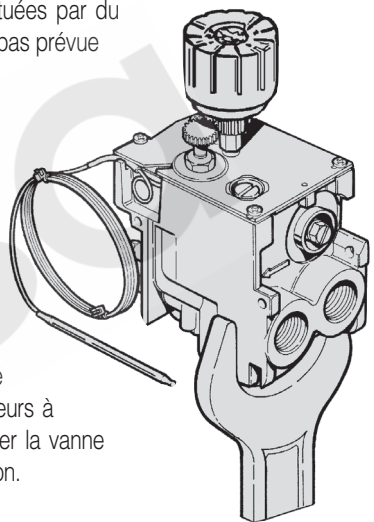
Toutes les opérations d'installation, d'étalonnage, de réglage doivent être exclusivement effectuées par du personnel qualifié sur la base des caractéristiques spécifiques à chaque appareil. La vanne n'est pas prévue pour un fonctionnement à l'extérieur.

ASSEMBLAGES MECANIQUES

Conseils généraux

Ne pas forcer les parties cachetées. Ne pas dévisser les vis d'assemblage.

Ne pas enlever les marquages. Eviter tout choc à la vanne (coups, chutes, etc). Enlever les bouchons de protection contre la poussière seulement au moment de l'installation. Ne pas dépasser les couples de serrage conseillés. S'assurer que le flux de gaz est conforme à la flèche indiquée sur le corps de la vanne. Durant les opérations de montage, éviter que tout corps étranger n'entre dans la vanne. Vérifier en particulier la propreté des conduites d'arrivée et de sortie. Ne pas soumettre la vanne à des efforts de flexion supérieurs à 35 Nm et à des efforts de torsion supérieurs à 25 Nm. Pour effectuer les branchements, bloquer la vanne en utilisant uniquement les prises de clés prévues. La vanne dispose de 3 paires de trous de fixation.



ATTENTION

Afin de permettre une personnalisation du produit en phase d'installation, certaines versions sont fournies sans certains composants. Vérifier par conséquent que la vanne est fournie avec :

- vis de réglage du débit minimal ③ (fig.A)
- vis de réglage du débit maximal ② (fig.A) ou, comme alternative, régulateur de pression ② (fig.A'). Dans le cas contraire, les assembler de la façon suivante
- vérifier que le code du composant est correct
- insérer la vis de réglage de débit minimal dans le logement ⑯, la vis de débit maximal ou le régulateur de pression dans le logement ⑯
- enfacer les composants et les visser à fond.

Couples de serrage:

- vis de réglage calibrées: 7Nm
- régulateur de pression: 1Nm

Branchement principal gaz

Le branchement est effectué en utilisant des conduites gaz avec filetage Rp 3/8 ISO 7.

Couple de serrage : 25 Nm.

Alternativement, il est possible d'utiliser le raccord à écrou et bicône pour conduite ø 12mm (codes 0.958.025 et 0.957.007) (couple de serrage 15 Nm).

La vanne est dotée de deux arrivées (⑩ et ⑫) et de deux sorties (⑪ et ⑬) principales gaz. Il est nécessaire de procéder à la fermeture de l'arrivée et de la sortie non utilisées en vissant à fond le bouchon prévu (code 0.972.058). Couple de serrage 7 Nm.

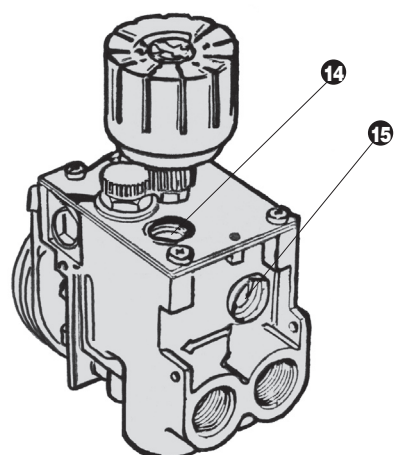
Branchement au brûleur veilleuse

sortie ⑧

Des conduites de ø 4mm ; ø 6mm et ø 1/4 peuvent être utilisées. Utiliser raccord et bicône de la bonne dimension. Serrer le raccord avec un couple de 7 Nm.

Branchement du thermocouple ⑨

Utiliser un raccord de la bonne dimension. Couple de serrage: 3 Nm.



ETALONNAGES ET REGLAGES

Tous les réglages sont faits sur la base des caractéristiques spécifiques de l'appareil.

Vérifier les pressions à l'arrivée et à la sortie à l'aide des prises de mesure **6** et **7** réservées à cet effet.

Lorsque le contrôle est effectué, les boucher de façon étanche avec les vis prévues. Couple de serrage conseillé : 2,5 Nm.

Réglage du débit maximal et minimal de sortie

Ces réglages doivent être effectués quand le bulbe de thermostat est froid.

Débit maximal (versions sans régulateur de pression) - Fig.A

tourner la manette **4** sur la position 7. Visser la vis de réglage **2** à fond. Tourner la vis de réglage dans le sens contraire des aiguilles d'une montre afin d'augmenter le débit de gaz.

ATTENTION: a partir de la position de vissage à fond, ne pas dévisser la vis de réglage de plus de 2 tours.

Exclusion de la fonction de réglage du débit

Visser la vis de réglage **2** à fond, puis la dévisser de deux tours complets et la cacher. Comme alternative, la fonction de réglage du débit de gaz peut être exclue en remplaçant la vis de réglage **2** par le bouchon code 0.972.057. Dans ce cas, le bouchon doit être fixé à fond.

Débit maximal (versions avec régulateur de pression) - Fig.A'

tourner la manette sur la position 7. Visser la vis de réglage **2** dans le sens des aiguilles d'une montre afin d'augmenter la pression de sortie du gaz.

Exclusion du régulateur de pression

Visser à fond la vis de réglage **2** dans le sens horaire.

Débit minimal

En partant de la position 7, tourner lentement la manette dans le sens horaire jusqu'à la position de débit minimal (juste avant le déclic d'arrêt). Visser la vis **3** dans le sens anti-horaire afin d'augmenter le débit. Il est possible d'utiliser des vis avec des trous calibrés (disponibles sur demande) pour remplacer les vis de réglage du débit maximal et minimal. Dans ce cas, il est nécessaire de visser la vis calibrée à fond avec un couple de 7 Nm.

Réglage du débit de gaz au brûleur veilleuse

tourner la vis **5** dans le sens horaire afin de diminuer le débit.

Exclusion de la fonction de réglage du débit veilleuse

Visser à fond la vis de réglage **5**, puis la dévisser de deux tours complets et la cacher.

Changement de la famille ou du groupe de gaz d'utilisation

Vérifier que l'appareil est destiné à fonctionner avec la famille ou le groupe de gaz concerné.

En suivant les instructions reportées ci-dessus, régler la pression de sortie aux valeurs reportées dans le livret d'instructions de l'appareil.

Avec un gaz de la troisième famille : exclure le réglage de débit maximal ou du régulateur de pression selon les versions. Exclure le réglage du débit de gaz au brûleur veilleuse

IMPORTANT: a la fin de toutes les opérations d'étalonnage et de réglage, vérifier l'étanchéité de gaz et le bon fonctionnement de l'appareil. Il est en particulier nécessaire de vérifier qu'il ne peut en aucun cas y avoir une extinction ou un retour de flamme aux pressions de sortie minimale et maximale. Lorsque les réglages sont effectués, appliquer les cachets prévus et/ou bloquer les vis de réglage avec du vernis.

ENTRETIEN

Aucune opération d'entretien n'est permise dans ce contrôle multifonctionnel.

ACCESOIRES

Vis calibrées de présélection du débit maximal

0.907.630

Vis calibrées de présélection du débit minimal

0.972.058

Régulateur de pression 3-18 mbar

0.958.030

Bouchon 3/8 de fermeture des sorties non utilisées

0.958.031

Raccord à bicône pour branchement au brûleur veilleuse avec conduite de :

Ø 4 mm 0.958.032

Ø 6 mm 0.958.033

Ø 1/4 0.958.034

Capot couleur sable avec vis

0.973.044

Capot couleur sable avec vis et allumage piézo

0.073.954

Plateau adaptateur pour commande à distance

0.997.209

D'autres accessoires sont disponibles sur demande

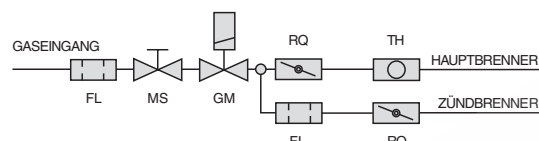
Monogesteuertes Mehrfachstellgerät mit kombinierter, modulierender On-Off-Thermostatkontrolle.
Eurosit ist eine stromlose Armatur und in verschiedenen Ausführungen lieferbar. Dies Gasventil ist besonders für den Einsatz in Öfen, Konvektoren, Speicher-Heißwassergeräten, Kesseln, Geräten für die Groß-Restoration und in allen Anwendungsbereichen, in welchen eine genaue Temperaturkontrolle erforderlich ist, geeignet.

EIGENSCHAFTEN

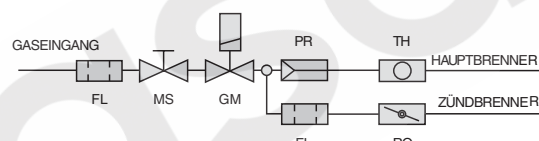
Manuelle Absperrung - Ausposition (MS)
Thermoelektrische Flammenüberwachung mit Wiedereinschaltverriegelung (GM)
Maximum-Mengenregulierschraube (RQ) oder alternativ Druckregler (PR)
Minimum-Justierschraube
Modulierender On-Off-Thermostat (TH)
Zündgas-Mengenregulierung (RQ);
Filter für Haupt- und Zündgas (FL)
Druckmeßstutzen am Ein- und Ausgang
Hauptgaseingang und -ausgang an der Seite oder von unten
Hauptgasanschluß mit Gewinderohr oder mit Doppelkegelrohrfitting.

FUNKTIONSSCHEMA

Ausführung ohne Druckregler



Ausführung mit Druckregler



TECHNISCHE DATEN

Die nachfolgend aufgeführten Angaben beziehen sich auf die europäische Norm EN 126 "Mehrfachstellgeräte für Gasverbrauchseinrichtungen".

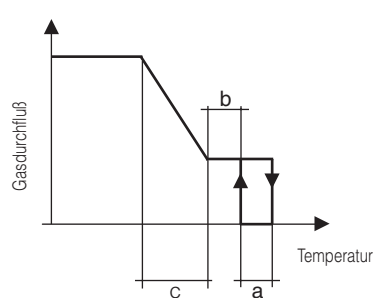
| | |
|---|---------------|
| Gasanschlüsse | RP 3/8 ISO 7 |
| Einbaulage | beliebig |
| Gasfamilien | I, II und III |
| Max. Eingangsdruck | 50 mbar |
| Einstellbereich des Ausgangsdrucks | 3-18 mbar |
| Umgebungstemperatur | 0-80°C |
| Druckregler (auf Wunsch) | Klasse C |
| Torsion- und Biegefestigkeit | Gruppe 2 |
| Vorrichtung der Flammenüberwachung | |
| (gespeist vom Thermoelement SIT Serie 200 oder 290) | |
| Nachzündungszeit | < 10 s |
| Abschaltzeit | < 60 |
| Anzahl der max. Schaltungen. | 10.000 |
| Manuelle Absperrung | |
| Anzahl der max. Schaltungen | 10 000 |

EINSTELLMERKMALE DES THERMOSTATS

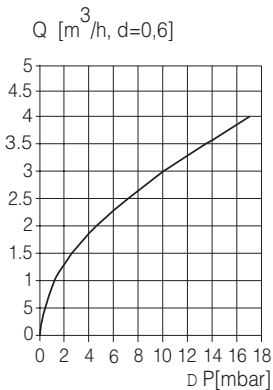
Die Einstellmerkmale des modulierenden On-Off-Thermostats gemäß Grafik und Tabelle :

| Thermostatbereich | a | b | c |
|-------------------|----|----|----|
| 8-33 °C | 3 | 3 | 2 |
| 13-31 °C | 2 | 2 | 2 |
| 13-38 °C | 3 | 3 | 2 |
| 13-48 °C | 4 | 4 | 3 |
| 21-46 °C | 3 | 3 | 2 |
| 30-100 °C | 9 | 9 | 5 |
| 40-72 °C | 5 | 5 | 3 |
| 40-80 °C | 5 | 5 | 3 |
| 100-340 °C | 30 | 30 | 10 |

Andere Bereiche sind auf Wunsch erhältlich.

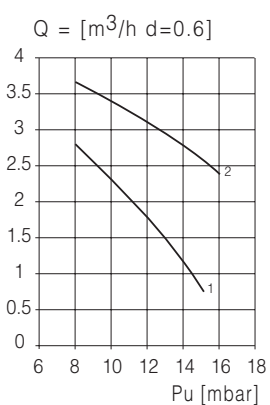


GASDURCHFLUSS



Gasdurchfluß Q (15°C , 1013.25 mbar) in Abhängigkeit des Druckabfalls Δp zwischen Ein- und Ausgang; der Drehknopf ist dabei auf Stellung 7 und der Thermoführer kalt.

| | | | |
|-------------------------|-------|----------------------------|-----------------------------|
| I Familie ($d=0,45$) | $Q =$ | $2.5 \text{ m}^3/\text{h}$ | $\Delta p = 5 \text{ mbar}$ |
| II Familie ($d=0,6$) | $Q =$ | $2.2 \text{ m}^3/\text{h}$ | $\Delta p = 5 \text{ mbar}$ |
| III Familie ($d=1,7$) | $Q =$ | $2.9 \text{ kg}/\text{h}$ | $\Delta p = 5 \text{ mbar}$ |



Geregelter Gasdurchfluß Q (15°C , 1013.25 mbar) in Abhängigkeit des Ausgangsdruckes P_u mit Drehknopf in Stellung 7 und Fühler kalt (laut EN 88).

ARBEITSWEISE

Zünden der Zündflamme

Drehknopf ausgehend von der OFF-Stellung ● bis zum Anschlag in Zündbrenner-Stellung ⚡ drehen. Drehknopf drücken und Zündbrenner zünden, dabei den Knopf für einige Sekunden ganz durchgedrückt halten (Abb. 1).

Knopf freigeben und prüfen, ob Zündflamme brennt (Abb. 2). Sollte sie ausgehen, muß der Zündvorgang wiederholt werden.

Temperaturwahl

Drehknopf auf die der gewünschten Temperatur entsprechende Stellung drehen (Abb.3).

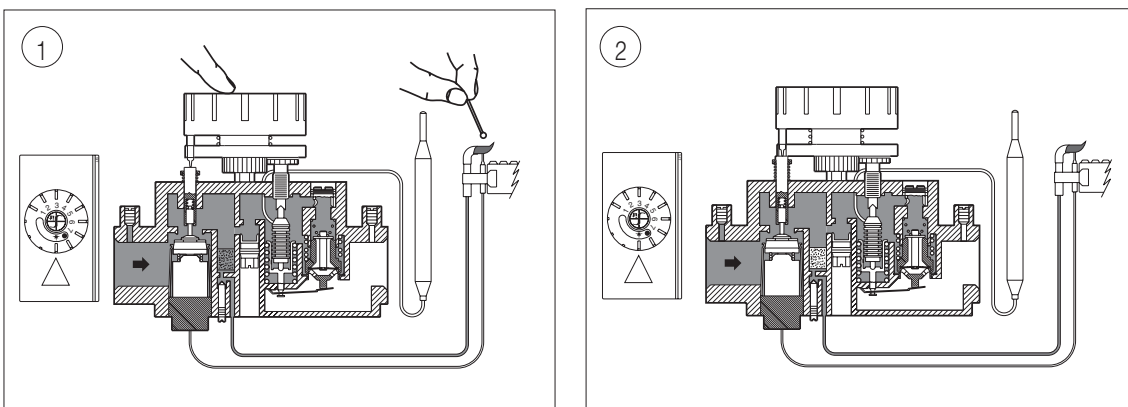
Stand-by-Position

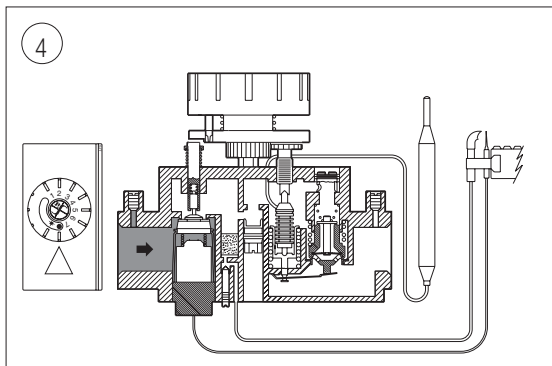
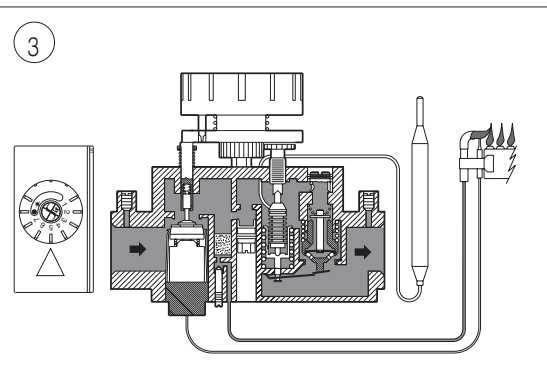
Soll der Hauptbrenner ausgeschaltet bleiben und nur die Zündflamme brennen, muß der Einstellknopf auf Zündbrenner - Stellung ⚡ gebracht werden.

Ausschalten

Knopf auf Stellung OFF ● drehen (Abb. 4).

ACHTUNG: die Wiedereinschaltverriegelung verhindert das Neuanzünden des Gerätes während der gesamten Sicherheitszeit von ca. 60 s.





EINBAU

630 EUROSIT entspricht den geltenden Sicherheitsvorschriften. Vor dem Einbau in Gasgeräte ist zu überprüfen, ob die jeweiligen, spezifischen Vorschriften erfüllt werden.

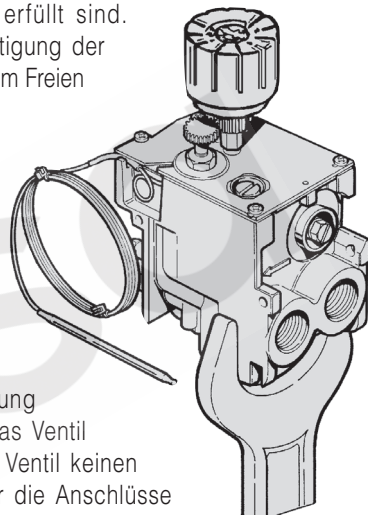
Besonders sollte überprüft werden, ob die Anforderungen hinsichtlich der Klasse der Flammenüberwachungsvorrichtung und, falls vorhanden, des Druckreglers erfüllt sind. Alle Einbau- und Einstellarbeiten dürfen nur von Fachpersonal unter Berücksichtigung der spezifischen Eigenschaften durchgeführt werden. Das Ventil ist nicht dazu bestimmt, im Freien zu arbeiten.

MECHANISCHE ANSCHLÜSSE

Allgemeine Vorsichtsmaßnahmen

Die versiegelten Teile dürfen nicht aufgebrochen und die Gehäuseschrauben nicht gelöst werden. Die Markierungen nicht beseitigen. Erschütterungen (Stöße, Stürze etc.) des Ventils vermeiden. Die Staubschutzkappen erst beim Einbau beseitigen. Die empfohlenen Drehmomente nicht überschreiten.

Die Gasflußrichtung muß mit der auf dem Ventilgehäuse angegebenen Richtung übereinstimmen. Während der Montagearbeiten dürfen keine Fremdkörper in das Ventil eintreten. Insbesondere die Sauberkeit der Anschlußgewinde überprüfen. Das Ventil keinen Biegekräften über 35 Nm und keinen Drehkräften über 25 Nm unterziehen. Für die Anschlüsse das Ventil ausschließlich mit den dafür vorgesehenen Spannvorrichtungen blockieren. Das Ventil verfügt über 6 Befestigungslöcher.



ACHTUNG: um das Produkt während der Installation individuell einzustellen, werden verschiedene Ausführungen ohne einige Komponenten geliefert. Deshalb kontrollieren, ob das Ventil ausgerüstet ist mit:

- Einstellschraube des Mindestdurchflusses ③ (Abb. A);
- Einstellschraube des Höchstdurchflusses ② (Abb. A), oder alternativ Druckregler ② (Abb. A').

Im gegenteiligen Fall den Zusammenbau wie folgt vornehmen:

- überprüfen, daß die Bestellnummer der Komponente korrekt ist;
- die Einstellschraube für den Mindestdurchfluß in Sitz ⑭ einsetzen, die Schraube für den Höchstdurchfluß oder den Druckregler in Sitz ⑮;
- die Komponenten ganz eindrücken und fest anschrauben.

Anzugsmoment:

- kalibrierte Einstellschrauben: 7 Nm
- Druckregler 1 Nm

Anschluß der Hauptgasleitung

Der Anschluß wird mit Gasrohren mit einem Gewinde RP 3/8 ISO 7 ausgeführt.

Anzugsmoment: 25 Nm. Alternativ dazu ist es möglich, einen Mutter-Doppelkegel-Anschluß für Rohre mit Ø 12 mm (Best.Nr. 0.958.025 und 0.957.007) zu verwenden.

Anzugsmoment: 15 Nm. Das Ventil ist mit zwei Eingängen (⑩ und ⑫) und mit zwei Ausgängen (⑪ und ⑬) der Hauptgasleitungen ausgestattet. Der nicht genutzte Eingang, wie auch der nicht genutzte Ausgang, sind dicht zu verschließen; dazu den dafür vorgesehenen Stopfen (Best. Nr. 0.972.058) bis zum Anschlag einschrauben.

Anzugsmoment: 7 Nm.

Zündbrenner-Anschluß

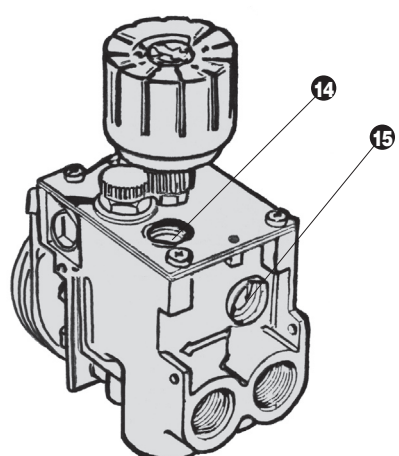
Ausgang ⑧

Es können Rohre mit Ø4 mm, Ø6 mm und Ø1/4" verwendet werden. Ausreichend dimensionierte Rohrfittings und Doppelkegel verwenden. Anzugsmoment der Rohrfittings: 7 Nm.

Thermoelement-Anschluß ⑨

Ausreichend ausgelegtes Rohrfitting verwenden. Anzugsmoment: 3 Nm.

Nach Abschluß der Gasanschlußarbeiten ist das Gerät auf Dichtigkeit und vorschriftsmäßigen Betrieb zu überprüfen.



EINSTELLUNGEN

Alle Einstellungen werden aufgrund der spezifischen Eigenschaften des Gasgerätes durchgeführt. Druck an Ein - und Ausgang mittels der dafür vorgesehenen Meßstutzen 6 und 7 überprüfen. Nach durchgeföhrter Kontrolle werden sie mit den dafür vorgesehenen Schrauben fest verschlossen. Empfohlenes Anzugsmoment: 2,5 Nm.

Einstellung des maximalen und minimalen Durchfluß am Ausgang

Diese Einstellungen müssen bei kaltem Thermostattföhler ausgeführt werden.

Maximaler Durchfluß (Version ohne Druckregler) - fig. A

Drehknopf 4 auf Stellung 7 drehen. Einstellschraube 2 bis zum Anschlag schrauben. Durch Drehen der Einstellschraube gegen den Uhrzeigersinn wird der Gasdurchfluß erhöht.

VORSICHT: Die Einstellschraube aus der Anschlagstellung nicht weiter als zwei Umdrehungen lösen.

Ausschalten der Einstellfunktion des Durchflusses

Einstellschraube 2 bis zum Anschlag festschrauben, dann um zwei komplette Umdrehungen lösen. Die Einstellposition versiegeln. Alternativ dazu kann die Einstellfunktion des Durchflusses durch Austausch der Einstellschraube 2 mit einem Stöpsel (Best.nr. 0.972.057) ausgeschaltet werden. Der Stöpsel muß bis zum Anschlag eingeschraubt werden.

Maximaler Durchfluß (Version mit Druckregler) - fig. A'

Drehknopf auf Stellung 7 bringen. Durch Drehen der Einstellschraube 2 im Uhrzeigersinn wird der Ausgangsdruck erhöht

Ausschalten des Druckreglers

Die Einstellschraube 2 im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen.

Minimaler Durchfluß

Ausgehend von der Stellung 7 den Drehknopf langsam im Uhrzeigersinn auf die Stellung des minimalen Durchflusses drehen (kurz vor Schließstellung). Durch Drehen der Einstellschraube 3 gegen den Uhrzeigersinn wird der Durchfluß vermindert. Die Minimum- und Maximumjustierschrauben können durch Schrauben mit Passlöchern (auf Anfrage erhältlich) ersetzt werden. Diese Schrauben müssen bis zum Anschlag angezogen werden. Anzugsmoment: 7 Nm.

Einstellung des Zündbrenner-Gasdurchflusses

Schraube 5 im Uhrzeigersinn drehen, um den Durchfluß zu vermindern.

Ausschalten des Einstellgerätes des Zündgasdurchflusses

- Einstellschraube 5 ganz einschrauben
- Einstellschraube 5 um 2 Umdrehungen gegen den Uhrzeigersinn aufschrauben
- Einstellschraube 5 versiegeln.

Wechsel der Gasfamilie oder der Gasgruppe

Es ist sicherzustellen, daß das Gasgerät mit der in Frage stehenden Gasfamilie oder Gasgruppe arbeiten kann.

Gemäß den vorstehenden Anleitungen ist der minimale und der maximale Ausgangsdruck entsprechend den Angaben in der Bedienungsanleitung des Gasgerätes einzustellen. Bei Verwendung von Gasen der dritten Gasfamilie muß (je nach Ausführung) das Einstellgerät des max. Gasdurchflusses oder jenes des Druckes außer Betrieb gesetzt werden.

WICHTIG: Nach Abschluß der Einstellarbeiten ist das Gasgerät auf Dichtigkeit und vorschriftsmäßigen Betrieb zu überprüfen.

Insbesondere muß die Brennsicherheit (Rückschlagen oder Abheben der Flammen) bei minimalen und maximalen Ausgangsdruck gewährleistet sein. Deshalb dürfen die vom Hersteller des Gasgerätes angegebenen minimalen und maximalen Ausgangsdrücke auf keinen Fall unter - oder überschritten werden. Nach den durchgeföhrten Einstellungen werden die vorbereiteten Siegel angebracht und/oder die Einstellschrauben mit Lack versiegelt.

WARTUNG

Keine Wartungsoperation wird in dieser multifunktionalen Kontrolle erlaubt.

ZUBEHÖR

| | |
|--|--------------------------------|
| Kalibrierte Schrauben zur Begrenzung des Maximaldurchflusses | |
| Kalibrierte Schrauben zur Begrenzung des Minimaldurchflusses | |
| Druckregler 3-18 mbar | 0.907.630 |
| 3/8"Stopfen für nicht genutzte Ein/Ausgänge | 0.972.058 |
| Kegelring und Verschraubung für Zündbrenner-Anschluß | Rohr Ø 4 mm Ø 6 mm Ø 1/4 |
| Plastikkappe Sandfarbe mit Schraube | 0.973.044 |
| Plastikkappe Sandfarbe mit Schraube und Piezozünder | 0.073.054 |
| Fernbedienungsadapter | 0.997.209 |

Anderes Zubehör ist auf Wunsch lieferbar

Multi-functionele regelblokken met regelthermostaat. 630 EUROSIT vereist geen elektrische voeding, is beschikbaar in een grote gamma van modellen en is speciaal ontworpen om op kachels, gasboilers, ketels, catering apparaten gebruikt te worden en waar een zorgvuldige temperatuurregeling vereist is.

VOORNAAMSTE SPECIFICATIES

Bedieningsknop met mogelijkheid uit, aansteekbrander, en instellen (MS)

Thermoelektrische waakvlam met herstartvergrendeling (GM)

Hoeveelheidsregeling (RQ) of, als alternatief,

Drukregelaar (PR)

Regelthermostaat (TH)

Instelbare of afblindbare aansteekbranderaansluiting (RQ)

Inlaat- en aansteekbranderfilter (FL)

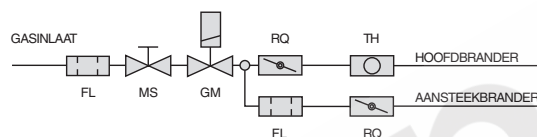
Inlaat- en uitlaatdrukmeetnipples

Hoofdgasin- en uitlaataansluitingen, zijdelings of van onderaan

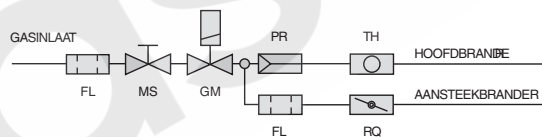
Hoofdgasaansluitingen voorzien van schroefdraad en geschikt voor knelfittingen.

WERKINSSCHEMA

Modellen zonder drukregelaar



Modellen met drukregelaar



TECHNISCHE GEGEVENEN

De hieronder vermelde gegevens hebben betrekking op de norm EN 126 "voor multi-functionele regelblokken".

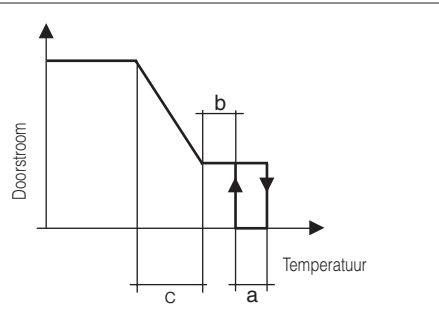
| | |
|--|--------------|
| Gasaansluitingen | Rp 3/8 ISO7 |
| Montagepositie | alle |
| Gasfamilies | I, II en III |
| Maximale gasinlaatdruk | 50 mbar |
| Instelling uitlaatdruk | 3-18 mbar |
| Toelaatbare omgevingstemperatuur | 0-80°C |
| Drukregelaar (<i>op aanvraag</i>) | Klasse C |
| Torsie en buigweerstand | Groep 2 |
| Waakvlam | |
| In combinatie met thermokoppels SIT serie 200 of 290 | |
| ontstekingstijd | < 10 s |
| uitdovingstijd | < 60 s |
| voorzien cyclusaantal | 10.000 |
| Handbediend toestel voor het sluiten | |
| voorzien cyclusaantal | 10.000 |

REGELSPECIFICATIES VAN DE THERMOSTAAT

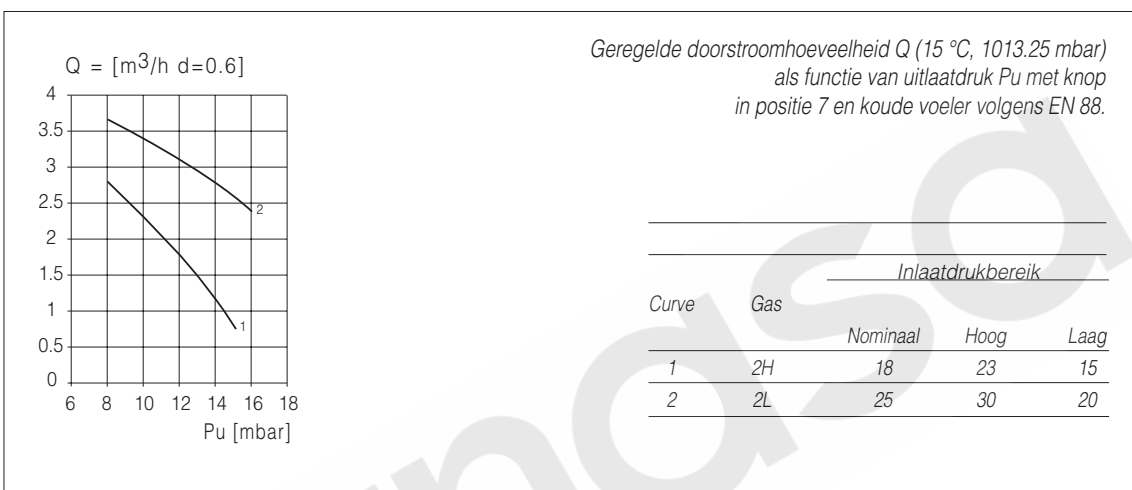
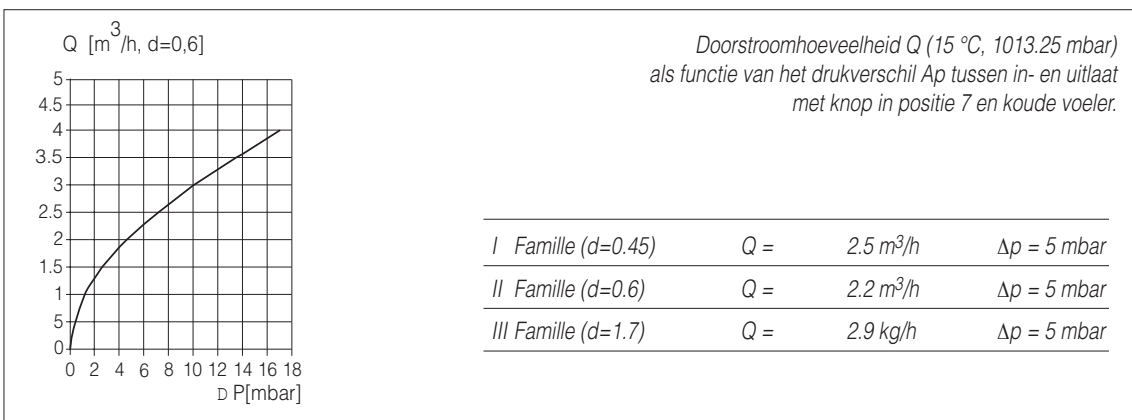
De regelspecificaties vad de regelthermostaat worden hierbij aangegeven:

| Thermostatisch bereik | a | b | c |
|-----------------------|----|----|----|
| 8-33 °C | 3 | 3 | 2 |
| 13-31 °C | 2 | 2 | 2 |
| 13-38 °C | 3 | 3 | 2 |
| 13-48 °C | 4 | 4 | 3 |
| 21-46 °C | 3 | 3 | 2 |
| 30-100 °C | 9 | 9 | 5 |
| 40-72 °C | 5 | 5 | 3 |
| 40-80 °C | 5 | 5 | 3 |
| 100-340 °C | 30 | 30 | 10 |

Andere bereiken op aanvraag verkrijgbaar



DOORSTROOMHOEVEELHEID



WERKING

Ontsteking van de aansteekbrander

Draai schakelaar, van OFF ●. Naar aansteekpositie ⚡.

Druk de knop in tijdens enkele seconden (Fig. 1) en ontsteek de aansteekvlam. Laat de knop los en controleer dat de aansteekbrander blijft branden (Fig. 2). Als de vlam uitgaat, herhaal de ontstekingsprocedure.

Instellen van de temperatuur

Draai de knop tot op de gewenste waarde (Fig. 3).

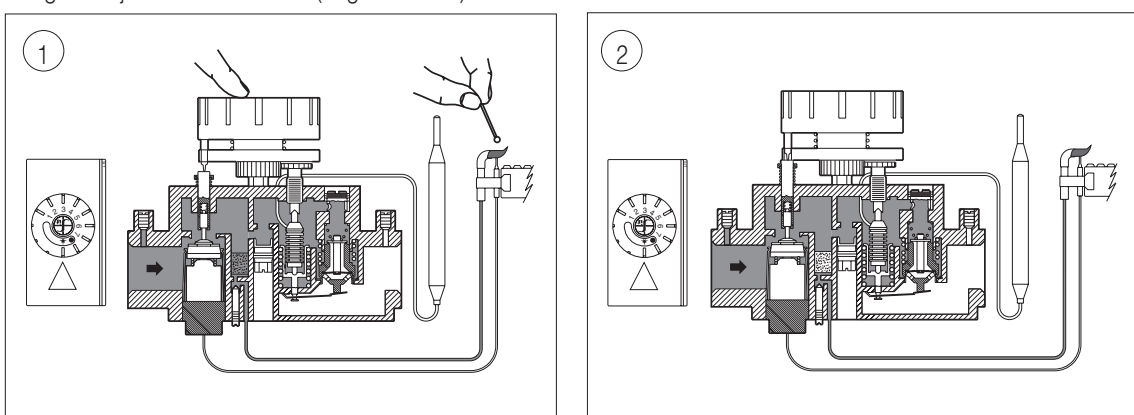
Standbypositie

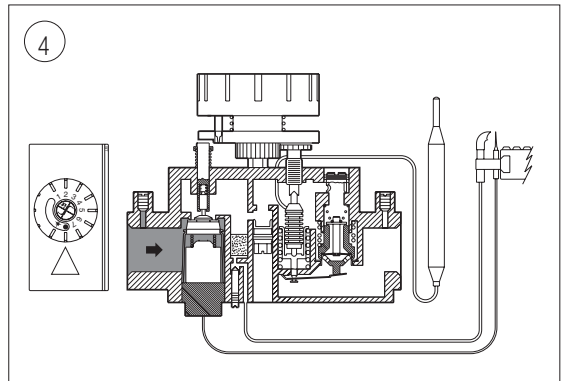
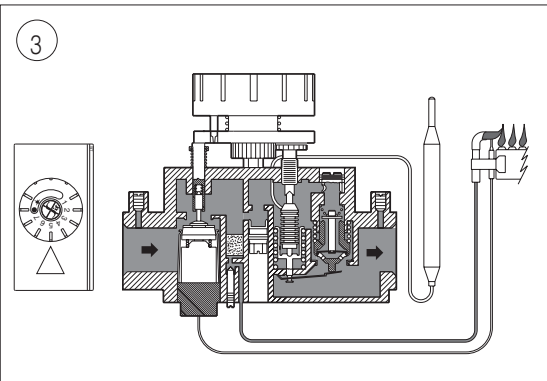
Draai schakelaar in aansteekpositie vanuit de ingestelde waarde om de hoofdbrander gesloten en de aansteekbrander ⚡ ingeschakeld te behouden.

Uitschakeling

Draai schakelaar in positie Off ●. (Fig. 4).

BELANGRIJK: het blokkeren van het terugzetten verhindert de nieuwe ontsteking van het toestel voor de hele veiligheidstijd van de waakvlam (ongeveer 60 s).





INSTALLATIE

De 630 EUROSIT is in overeenstemming met de huidige veiligheidsnormen.

Toch zal het installeren in overeenstemming dienen te zijn met de toestelstandaard.

Met name is het noodzakelijk vast te stellen dat de klasse van de afsluiter en van de drukregelaar, indien deze laatste aanwezig is, correct zijn. De installatie en afstelling dienen uitsluitend door gekwalificeerd personeel plaats te vinden op basis van de betreffende toestelnorm. De afsluiter is niet geschikt voor een buitenomgeving.

MECHANISCHE AANSLUITINGEN

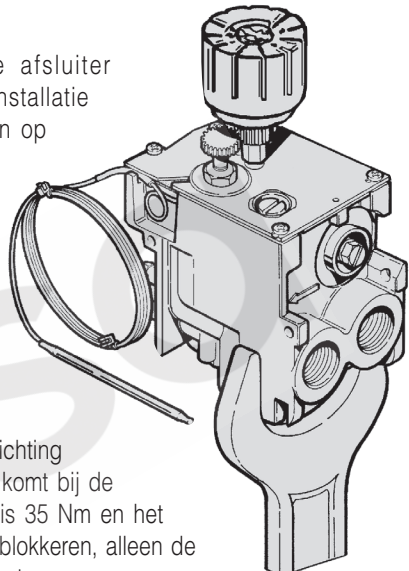
Algemene opmerkingen

Open verzeegelde onderdelen niet. Los de assemblageschroeven niet op.

Verwijder geen labels. Vermijd alle mogelijke schokken (stoten en vallen).

Verwijder de beschermdoppen in inlaat en uitlaat vlak voor de montage.

Overschred de aanbevolen aandraaimomenten niet. Stel vast dat de doorstromingsrichting in overeenkomst is met de pijl op het huis. Vermijd dat er vuil of vocht in de klep komt bij de montage. Controleer vooral de toe- en afvoerleiding. De maximale buigspanning is 35 Nm en het maximale torsiemoment is 25 Nm. Gebruik voor de steeksleutel, om de afsluiter te blokkeren, alleen de daarvoor bestemde aangrijpingsplaatsen. De afsluiter beschikt over 3 paar montagegaten.



OPGELET: Enkele modellen worden zonder enkele komponenten geleverd. Stel vast dat de afsluiter geleverd wordt met:

- instelschroef voor minimale doorstroomhoeveelheid ③ (Fig. A)
 - instelschroef voor maximale doorstroomhoeveelheid ② (Fig. A) of, als alternatief, drukregelaar ② (Fig. A').
- Indien niet, assembleer zoals volgt:
- stel vast dat de code van de komponent correct is
 - plaats de minimale instelschroef in huis ⑭, de maximale instelschroef of de drukregelaar in huis ⑮
 - draai de komponenten volledig in.

Aandraaimomenten:

- gekalibreerde instelschroeven: 7 Nm
- drukregelaar: 1 Nm

Hoofdgasaansluiting

Voor de aansluiting gebruik gaspijpen met draad Rp 3/8 ISO 7.

Aandraaimoment: 25 nm.

Als alternatief, is het mogelijk wartel en klemring voor pijp Ø 12 mm (code 0.958.025 en 0.957.007) te gebruiken (aandraaimoment 15 Nm).

De afsluiter is uitgerust met twee hoofdgasinlaten (⑩ en ⑫) en twee hoofdgasuitlaten (⑪ en ⑬). De niet gebruikte inlaat en uitlaat hoeven gesloten te worden door plug (code 0.972.058) in te draaien.

Aandraaimoment 7 Nm.

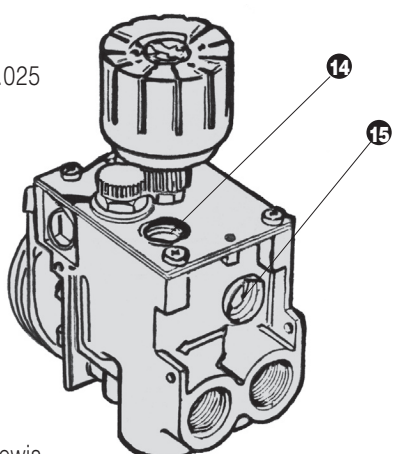
Aansluiting aan de aansteekbrander

uitlaat ⑧

Waakvlamleiding van 4, 6 mm of 1/4 is mogelijk. Gebruik de correcte wartel en klemring. Aandraaimoment 7 Nm.

Aansluiting van thermokoppel ⑨

Aansluiting van thermokoppel Sluit het thermokoppel aan op de magneeteenheid en vergewis er u van dat de bevestigingsmoer de juiste grootte heeft (draaimoment 3 Nm).



Nadat de gashaansluitingen zijn verricht, controleer de dichtheid en dat het toestel correct werkt.

INSTELLINGEN EN REGELINGEN

Alle regelingen zullen volgens de specifieke kenmerken van het toestel moeten worden uitgevoerd. Controleer de in- en uitlaatdruk met behulp van de drukmeetnipples **6** en **7**. Na gebruik de bouten nauwkeurig aandraaien. Aanbevolen aandraaimoment: 2,5 Nm.

Instellen van de maximale en minimale uitlaatdoorstroomhoeveelheid

Deze instellingen moeten worden uitgevoerd wanneer de thermostaat koud is.

Maximale doorstroomhoeveelheid (modellen zonder drukregelaar) - fig. A

Draai de schakelaar **4** in positie 7. Regelschroef **2** indraaien, draai instelschroef tegen de klok om de doorstroomhoeveelheid te verhogen.

OPGELET: uit de ingedraaide positie, niet meer dan twee slagen losschroeven.

Uitschakelen van de doorstroomhoeveelheid

Instelschroef **2** indraaien en daarna twee volledige slagen losschroeven en aflakken. Als alternatief kan de doorstroomhoeveelheid worden uitgeschakeld door instelschroef **2** met plug code 0.972.057 te verwisselen. Indien zo dient de plug ingedraaid te worden.

Maximale doorstroomhoeveelheid (modellen met drukregelaar)- fig.A'

Draai de schakelaar in positie 7. Draai instelschroef **2** met de klok mee om de gasuitlaatdruk te verhogen.

Uitschakelen van de drukregelaar

Draai instelschroef **2** volledig met de klok mee.

Minimale doorstroomhoeveelheid

Draai knop langzaam uit positie 7 met de klok mee tot in de positie van de minimale doorstroomhoeveelheid (ietwat voor het sluiten). Draai schroef **3** tegen de klok om de doorstroomhoeveelheid te verhogen. Het is mogelijk schroeven met gekalibreerde openingen (op aanvraag) te gebruiken in plaats van de instelschroeven voor de maximale en minimale doorstroomhoeveelheid. Indien zo, dient de gekalibreerde schroef te worden ingedraaid met aandraaimoment 7 Nm.

Instellen van de doorstroomhoeveelheid naar de aansteekbrander (gebruik met aansteekbrander)

Draai schroef **5** met de klok mee om de doorstroomhoeveelheid te verminderen.

Uitschakelen aansteekbrander

Instelschroef **5** volledig indraaien en daarna twee volledige slagen losschroeven.

Lak de instelschroeven af.

Wisselen van gassoort of gasgroep

Stel vast dat het toestel geschikt is om op de verlangde gassoort of gasgroep te werken.

Stel de uitlaatdruk in volgens het handboek van het toestel en volgens deze instructie.

Indien het gas van de derde groep betreft: sluit het instellen van de maximale doorstroomhoeveelheid of van de drukregelaar volgens de modellen uit. Sluit het instellen van de doorstroomhoeveelheid naar de aansteekbrander uit.

BELANGRIJK: controleer na elke instelling de gasdichtheid en het rendement van het toestel. Let er met name op dat de vlam niet uitgaat en op een goede verbranding bij minimaal en maximaal uitlaatdruk. Lak de instelschroeven af.

ONDERHOUD

Geen enkele verrichting van onderhoud is toegestaan in deze multifunctionele controle.

ACCESSOIRES

| | |
|---|-----------|
| Maximaal instelbare of afblindbare aansteekbrander instelschroeven | |
| Minimaal instelbare of afblindbare aansteekbrander instelschroeven | |
| Drukregelaar 3-18 mbar | 0.907.630 |
| Plug 3/8 om de ongebruikte uitlaten af te sluiten | 0.972.058 |
| Wartel en klemring voor aansluiting aan de aansteekbrander met een waakvlamleiding van: | |
| ø 4 mm | 0.958.030 |
| ø 6 mm | 0.958.031 |
| ø 1/4 | 0.958.032 |
| Zandkleurige kap met schroef | 0.973.044 |
| Zandkleurige kap met schroef en piëzo-ontsteking | 0.073.954 |
| Adapter voor afstandsbediening | 0.997.209 |
| Andere accessoires op aanvraag verkrijgbaar | |

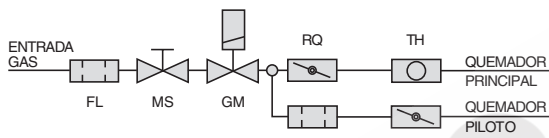
Control multifuncional monomando con control termostático combinado modulador-todo-nada. 630 EUROSIT no necesita alimentación eléctrica, se halla a disposición en una vasta gama de versiones y resulta muy adecuado para montarlo en estufas, convectores, calentadores de baño de acumulación, calderas, aparatos para servicios colectivos de comidas y para todas aquellas situaciones que requieren un control cuidadoso de la temperatura.

CARACTERISTICAS PRINCIPALES

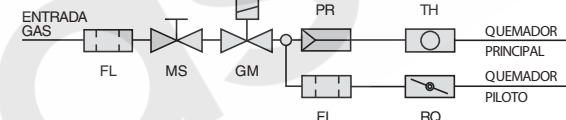
- Botón de mando con posición de apagado, piloto, regulación (MS)
- Dispositivo termoeléctrico de detección de llama con bloqueo del rearme (GM)
- Dispositivo de preselección del caudal máximo de gas (RQ) o, en alternativa,
- Regulador de presión (PR)
- Tornillo de preselección del caudal de mínimo (by pass)
- Termostato combinado modulador-todo-nada (TH)
- Salida piloto con tornillo de preselección del caudal del gas (RQ)
- Filtro en entrada y piloto (FL)
- Tomas de presión en entrada y salida
- Salida y entrada gases principales laterales o desde abajo
- Empalmes principales gas con tubo con rosca o mediante racor bicono

ESQUEMA DE FUNCIONAMIENTO

Versión sin regulador de presión



Versión con regulador de presión



DATOS TECNICOS

Los datos técnicos que figuran a continuación se refieren a la normativa europea EN 126 "Dispositivos multifuncionales para aparatos de gas"

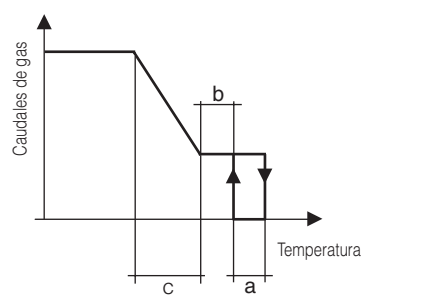
| | |
|---|--------------|
| Empalmes gas | Rp 3/8 ISO 7 |
| Posición de montaje | cualquiera |
| Familias de gases de funcionamiento | I, II y III |
| Presión máxima de entrada gas | 50 mbar |
| Campo de calibrado de la presión de salida | 3-18 mbar |
| Temperatura ambiente de empleo | 0-80 °C |
| Regulador de presión (sobre demanda) | Clase C |
| Resistencia a la flexión y a la torsión | Grupo 2 |
| Dispositivo de detección de la llama (alimentado con par termoeléctrico SIT serie 200 ó 290) | |
| tiempo de encendido | < 10 seg. |
| tiempo de apagado | < 60 seg. |
| número de ciclos previsto | 10.000 |
| Dispositivo de cierre manual | |
| Número de ciclos previsto | 10.000 |

CARACTERISTICAS DE REGULACION DEL TERMOSTATO

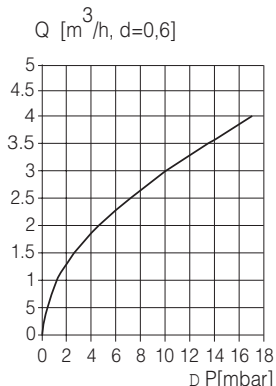
Las características de regulación del termostato combinado modulador-todo-nada figuran en el gráfico y en la tabla siguiente

| Campo termostático | a | b | c |
|--------------------|----|----|----|
| 8-33 °C | 3 | 3 | 2 |
| 13-31 °C | 2 | 2 | 2 |
| 13-38 °C | 3 | 3 | 2 |
| 13-48 °C | 4 | 4 | 3 |
| 21-46 °C | 3 | 3 | 2 |
| 30-100 °C | 9 | 9 | 5 |
| 40-72 °C | 5 | 5 | 3 |
| 40-80 °C | 5 | 5 | 3 |
| 100-340 °C | 30 | 30 | 10 |

Otros campos están disponibles sobre demanda

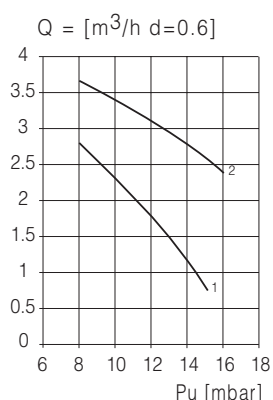


CAUDALES DE GAS



Caudal de gas Q (15°C - $1013,25$ mbar) en función de la pérdida de carga Δp entre entrada y salida. Botón en posición 7 y bulbo frío

| | | | |
|-------------------------|-------|----------------------------|-----------------------------|
| I Famille ($d=0,45$) | $Q =$ | $2.5 \text{ m}^3/\text{h}$ | $\Delta p = 5 \text{ mbar}$ |
| II Famille ($d=0,6$) | $Q =$ | $2.2 \text{ m}^3/\text{h}$ | $\Delta p = 5 \text{ mbar}$ |
| III Famille ($d=1,7$) | $Q =$ | $2.9 \text{ kg}/\text{h}$ | $\Delta p = 5 \text{ mbar}$ |



Caudal regulado Q (15°C - $1013,25$ mbar) en función de la presión de salida P_u según EN 88. Botón en posición 7 y bulbo frío

| Curva | Tipo de gas | plage des pressions à l'arrivée | | |
|-------|-------------|---------------------------------|------|------|
| | | Nominal | Máx. | Min. |
| 1 | 2H | 18 | 23 | 15 |
| 2 | 2L | 25 | 30 | 20 |

FUNCIONAMIENTO

Encendido de la llama piloto

Partiendo de la posición OFF ●, girar el botón hasta que se pare en la posición piloto ✨.

Presionar el botón y encender la llama piloto teniendo éste apretado a fondo por algunos segundos (Fig. 1).

Dejar libre el botón y comprobar que la llama piloto permanezca encendida (Fig. 2). Si ésta se apaga, repetir las operaciones de encendido.

Selección de la temperatura

Girar el botón hasta alcanzar el punto correspondiente a la temperatura deseada (Fig. 3).

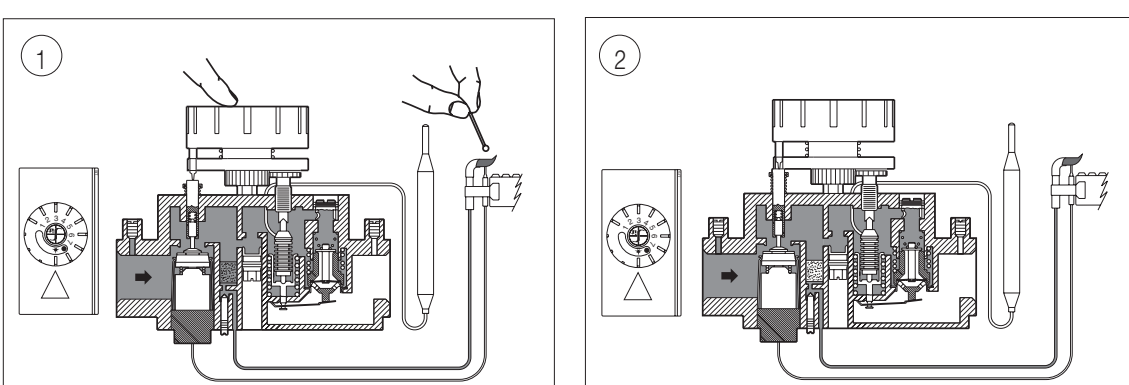
Posición de Stand By

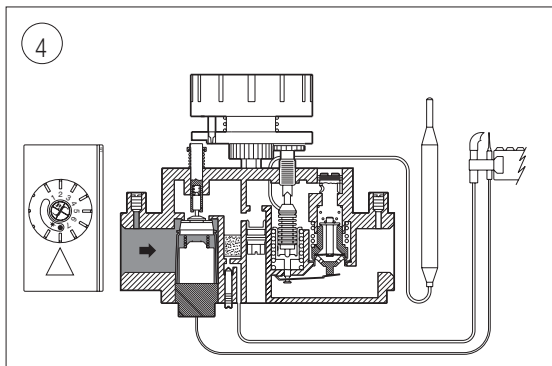
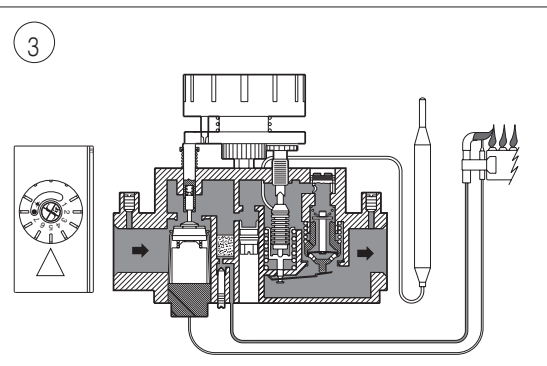
Para mantener el quemador principal cerrado y la llama piloto encendida, desde la posición correspondiente a la temperatura seleccionada, girar el botón hasta la posición piloto ✨.

Apagado

Llevar el botón hasta la posición Off ●(Fig. 4).

ATENCIÓN: el dispositivo de bloqueo del rearme impide que se vuelva a encender el aparato durante todo el tiempo de seguridad del dispositivo de detección de la llama (unos 60 s.).





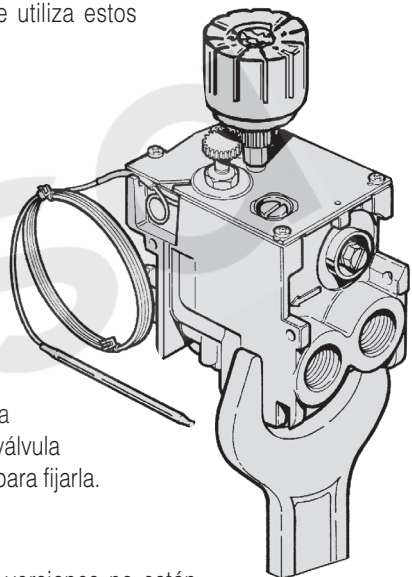
INSTALACION

630 EUROSIT cumple con las normas de seguridad vigentes. De todas formas al montarlo hay que verificar que cumpla las normas específicas de cada aparato donde se instala. En especial es necesario verificar que se cumplan los requisitos en relación a la clase de dispositivo de detección de la llama, y si existe, del regulador de presión. Todas las operaciones relativas a la instalación, calibrado, regulación, serán realizadas sólo por personal cualificado conforme a las características específicas del aparato que utiliza estos dispositivos. La válvula no es apta para el funcionamiento al aire libre.

EMPALMES

Advertencias generales

No manipular indebidamente los órganos estancos, no extraer los tornillos de ensamblaje, no quitar las marcas. Manejar con cuidado las válvulas para evitar que reciban golpes, se caigan etc. Quitar las tapas contra el polvo sólo al momento de la instalación. No superar los pares de torsión aconsejados. Comprobar que el flujo del gas corresponda a la flecha que figura en el cuerpo de la válvula. Impedir que entren en la válvula substancias extrañas durante el montaje. En particular, comprobar que estén limpios los tubos de entrada y salida. No someter la válvula a esfuerzos de flexión superiores a 35 Nm y a esfuerzos de torsión superiores a 25 Nm. Para efectuar los empalmes bloquear la válvula exclusivamente con la presa de llave prevista. La válvula tiene 3 pares de agujeros para fijarla.



ATENCION

Para que sea posible personalizar el producto en la fase del montaje, algunas versiones no están equipadas con ciertos componentes. Por tanto controlar que la válvula se sirva con:

- tornillo de regulación del caudal mínimo ③ (fig. A)
- tornillo de regulación del caudal máximo ② (fig. A) o, en alternativa, regulador de presión ④ (fig. A').

De no ser así, realizar el ensamblaje como sigue:

- verificar que el código del componente sea correcto
- meter el tornillo de regulación del mínimo en la sede ⑯, el tornillo de máxima o el regulador de la presión en la sede ⑮
- meter hasta el fondo los componentes y atornillarlos a fondo

Pares de torsión:

- tornillos de regulación calibrados: 7 Nm
- regulador de presión: 7 Nm

Empalme principal gas

Para estos empalmes se utilizan tubos de gas con rosca Rp 3/8 ISO 7. Par de torsión: 25 Nm. Se puede utilizar como alternativa el empalme de tuerca y bicono para tubo Ø 12 mm. (códigos 0.958.025 y 0.957.007) (par de torsión 15 Nm).

La válvula está dotada de dos entradas ⑩ y ⑫ y de dos salidas ⑪ y ⑬ principales del gas.

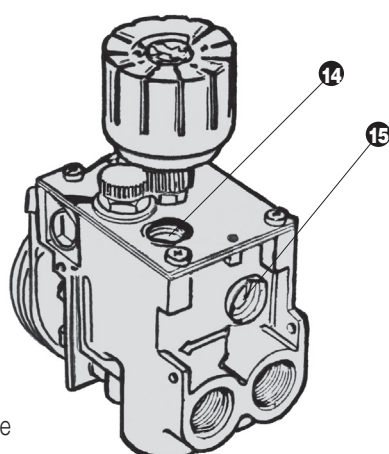
Hay que cerrar la entrada y la salida no utilizadas enroscando la relativa tapa a fondo (código 0.972.058). Par de torsión 7 Nm.

Empalme al quemador piloto

salida ⑧. Se pueden emplear tubos de Ø 4mm; Ø 6 mm; Ø 1/4. Utilizar un racor y bicono de tamaño adecuado. Fijar el racor con par de 7 Nm.

Empalme del par termoeléctrico ⑨

Se puede empalmar paralelo a la salida del gas principal, o en alternativa, perpendicular. Par de torsión: 3 Nm.



CALIBRADOS Y REGULACIONES

Todas las regulaciones se efectúan según las características específicas del aparato que utilizará el dispositivo. Controlar las presiones de entrada y salida mediante las relativas tomas de medida **6** y **7** previstas para tal fin. Una vez controladas, taparlas herméticamente con sus tornillos. Par de torsión aconsejado: 2.5 Nm.

Regulación del caudal de máxima y mínima en salida

Estas regulaciones hay que realizarlas cuando el bulbo termostático está frío.

Caudal máximo (modelo sin regulador de presión) - fig. A.

Girar el botón **4** hasta la posición 7. Atornillar el tornillo de regulación **2** a fondo, girar hacia la izquierda el tornillo de regulación a fin de aumentar el caudal del gas.

ATENCION: Desde su posición de apretado a fondo, no desatornillar más de 2 giros el tornillo de regulación.

Exclusión de la función de regulación del caudal

Atornillar el tornillo de regulación **2** a fondo, desatornillarlo dos giros completos y sellarla. En alternativa, es posible excluir la función de regulación del caudal del gas sustituyendo el tornillo de regulación **2** con la tapa código 0.972.057. En este caso hay que fijar la tapa a fondo.

Caudal máximo (modelos con regulador de presión) - fig. A'

Girar el botón hasta la posición 7. Girar el tornillo de regulación **2** hacia la izquierda a fin de aumentar la presión de salida del gas.

Exclusión de la función del regulador de presión

Girar completamente el tornillo de regulación **2** hacia la derecha.

Caudal mínimo

Partiendo de la posición 7, girar poco a poco el botón a la derecha hasta alcanzar la posición de caudal mínimo (apenas un poco antes de que se dispare el cierre). Girar el tornillo **3** a la izquierda para subir el caudal. Es posible utilizar tornillos con orificios calibrados (disponibles sobre demanda), que sustituirían los tornillos de regulación del caudal máximo y mínimo. En este caso hay que fijar el tornillo calibrado a fondo con par de 7 Nm.

Regulación del caudal del gas al quemador piloto

Girar el tornillo **5** a la derecha para bajar el caudal. Exclusión de la función de regulación del caudal del piloto Atornillar el tornillo de regulación **5** a fondo y luego desatornillarlo dos giros completos Efectuar el sellado de la regulación.

Cambio de la familia o del grupo de gas de utilización

Verificar que el aparato funcione correctamente con la familia o el grupo de gas utilizado

Según las instrucciones citadas más arriba, regular la presión de salida conforme a los valores requeridos por el aparato utilizado.

Con gas de la tercera familia: realizar la exclusión de la regulación del caudal máximo o del regulador de presión según la versión. Excluir la regulación del caudal de gas al quemador piloto.

IMPORTANTE: Una vez terminadas las operaciones de calibrado y regulación, controlar la estanqueidad del circuito del gas y que los aparatos funcionen bien. Sobre todo cerciorarse que con las presiones de salida de mínimo y de máximo no se pueda dar nunca ni la separación ni la retrogresión de la llama. Una vez efectuados los ajustes, realizar los sellados correspondientes y/o bloquear con pintura los tornillos de regulación.

MANTENIMIENTO

Ninguna operación de mantenimiento es permitida en este control multifuncional.

ACCESORIOS

| | |
|---|-----------|
| Tornillos calibrados de preselección del caudal máximo | |
| Tornillos calibrados de preselección del caudal mínimo | |
| Regulador de presión 3-18 mbar | 0.907.630 |
| Tapa 3/8 para cerrar las salidas no usadas | 0.972.058 |
| Racor de bicono para el empalme al quemador piloto con tubo de: | |
| ø 4 mm | 0.958.030 |
| ø 6 mm | 0.958.031 |
| ø 1/4 | 0.958.032 |
| Tapa color arena con tornillo | 0.973.044 |
| Tapa color arena con tornillo y encendido piezo | 0.073.954 |
| Disco adaptador para el accionamiento a distancia | 0.997.209 |
| Sobre demanda hay disponibles más accesorios | |

Многофункциональный регулятор подачи газа с модуляционным термостатом и функцией полного модуляционного выключения основной горелки 630 EUROSIT является энергонезависимым устройством и выпускается в различных исполнениях и предназначен для использования в конвекторах, водонагревателях, котлах, грилях и другом газопотребляющем оборудовании, требующим точного регулирования температуры.

ОПИСАНИЕ

Ручка управления с позициями «выключено», «зажигание» и «выбор температуры» (MS).

Система термоэлектрической защиты пламени с блокировкой подачи газа к основной горелке после выключения (GM).

Устройство настройки максимального расхода газа (RQ) или, по выбору,

регулятор давления (PR).

Винт настройки минимального расхода газа («by pass»).

Модуляционный термостат с функцией полного выключения основной горелки (TH).

Выход газа к запальной горелке с винтом настройки потока газа (RQ).

Входной фильтр и фильтр запальной горелки (FL).

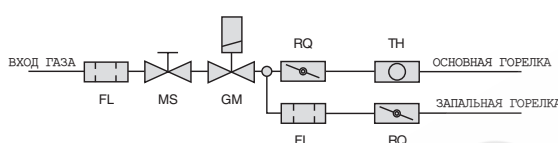
Штуцеры для измерения давления газа.

Подвод газа, по выбору, сбоку или снизу.

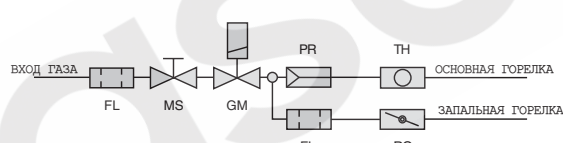
Варианты газовых соединений многофункционального регулятора: труба с внешней резьбой или присоединение трубы при помощи гайки с уплотнителем.

РАБОЧАЯ СХЕМА

Вариант без регулятора давления



Вариант с регулятором давления



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Ниже следующие технические данные относятся к стандарту EN 126 – «Устройства многофункциональные регулирующие для газовых аппаратов».

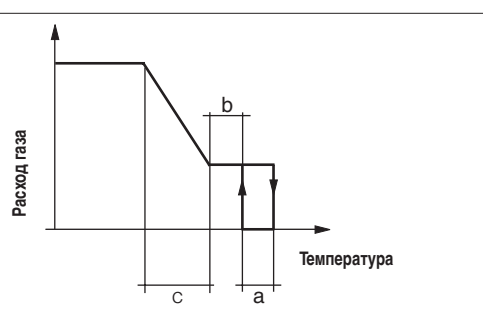
| | |
|---|--------------|
| Присоединения | Rp 1/2 ISO 7 |
| Рабочее положение | любое |
| Используемый газ (семейства) | I, II и III |
| Максимальное входное давление газа | 50 мБар |
| Диапазон настройки регулятора | 3..18 мБар |
| Рабочая температура окружающей среды | 0..80 °C |
| Регулятор давления (по выбору) | Класс C |
| Устойчивость при кручении и изгибе | Группа 2 |
| Система термоэлектрической защиты (при использовании термопар «SIT» серии 200 или 290) | |
| время зажигания | < 10 сек. |
| время сброса | < 60 сек. |
| расчетное число циклов зажигания | 10.000 |
| Система ручного сброса | |
| расчетное число циклов сброса | 10.000 |

ХАРАКТЕРИСТИКИ

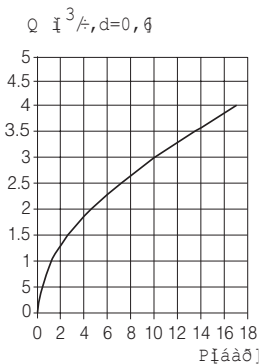
Характеристики термостата с функцией полного выключения основной горелки приведены в следующих таблице и графике:

| Диапазон настройки | a | b | c |
|--------------------|----|----|----|
| 8-33 °C | 3 | 3 | 2 |
| 13-31 °C | 2 | 2 | 2 |
| 13-38 °C | 3 | 3 | 2 |
| 13-48 °C | 4 | 4 | 3 |
| 21-46 °C | 3 | 3 | 2 |
| 30-100 °C | 9 | 9 | 5 |
| 40-72 °C | 5 | 5 | 3 |
| 40-90 °C | 5 | 5 | 3 |
| 100-340 °C | 30 | 30 | 10 |

Другие характеристики доступны по заказу.

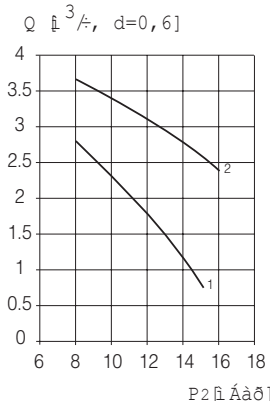


РАСХОД ГАЗА



Расход газа Q (15°C , 1013.25 мБар)
как функция перепада давления Δp перед клапаном и после клапана, ручка управления в положении 7, холодный термобаллон.

| | | | |
|------------------------------|-------|---------------------------|---------------------|
| I-ое семейство ($d=0.45$) | $Q =$ | $2.5 M^3/\text{ч}$ | $\Delta p = 5$ мБар |
| II-ое семейство ($d=0.6$) | $Q =$ | $2.2 M^3/\text{ч}$ | $\Delta p = 5$ мБар |
| III-ье семейство ($d=1.7$) | $Q =$ | $2.9 \text{ кг}/\text{ч}$ | $\Delta p = 5$ мБар |



Регулируемый расход Q (15°C , 1013.25 бар) как функция перепада давления Δp перед клапаном и после клапана, ручка управления в положении 7, холодный термобаллон в соответствии со стандартом «EN 88»

| Кривая | Газ | Давление газа на входе | | |
|--------|-----|------------------------|-------|------|
| | | Номинальное | Макс. | Мин. |
| 1 | 2H | 18 | 23 | 15 |
| 2 | 2L | 25 | 30 | 20 |

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Розжиг запальной горелки

Убедитесь, что ручка управления находится в положении «выключено» ●, поверните ручку управления в положение ⚡.

Нажмите ручку управления и подожгите запальную горелку, удерживая ручку управления в течение нескольких секунд (Рис. 1).

Отпустите ручку управления и убедитесь, что запальная горелка горит. Если запальная горелка погасла, повторите процедуру зажигания.

Выбор температуры

Поверните ручку управления в положение соответствующее выбранной температуре (Рис. 3).

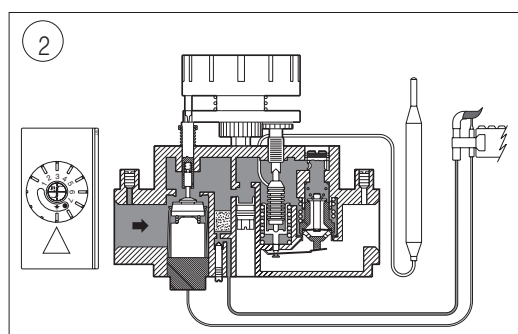
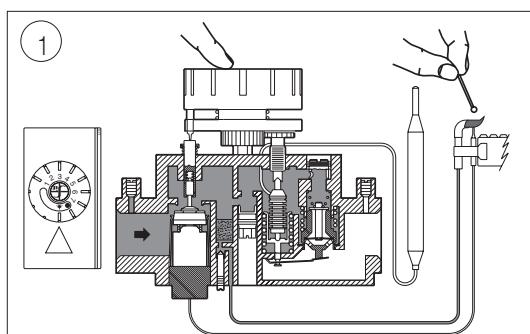
Дежурная позиция

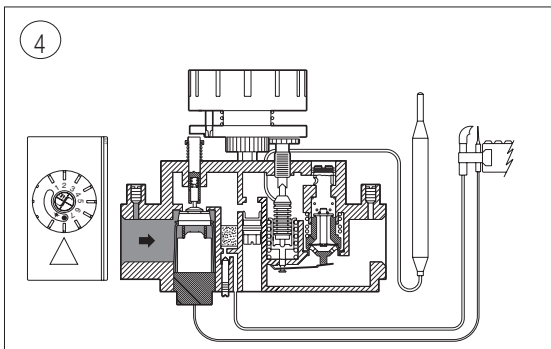
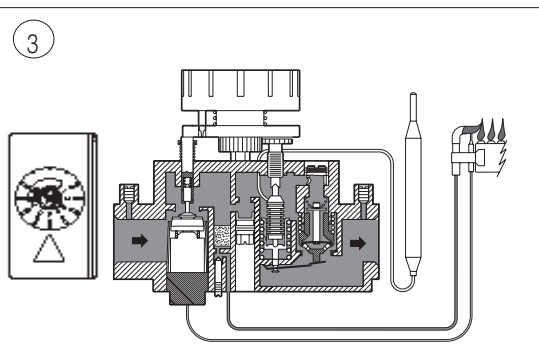
При повороте ручки управления из положения соответствующего выбранной температуре в положение ⚡ главная горелка гаснет, а запальная горелка остается зажженной.

Выключение котла

Поверните ручку управления в положение “Выключено” ● (Рис. 4).

ВНИМАНИЕ: Перезапуск аппарата, после аварийного выключения, может быть произведен приблизительно через 60 секунд после отключения устройства контроля пламени. Данное требование обеспечено конструктивным исполнением многофункционального регулятора подачи газа 630 EUROSIT. Поворот ручки управления из положения «Пилот» возможен только после охлаждения термопары контроля пламени. При охлаждении термопары прекращает выработку термоЭДС, удерживающей термоэлектрическое устройство контроля пламени в блокирующем положении.





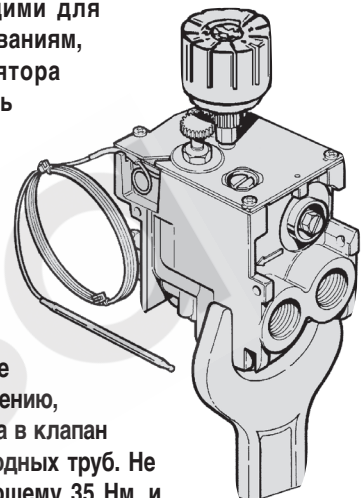
УСТАНОВКА

«630 EUROSIT» соответствует действующим стандартам безопасности. Установка многофункционального регулятора на газопотребляющее оборудование должна быть выполнена в соответствии со специфическими требованиями, существующими для этого оборудования. В частности, должно быть проверено соответствие требованиям, касающимся системы термоэлектрической защиты и, если имеется, регулятора давления. Все операции по установке и настройке и регулировке должны быть выполнены квалифицированным персоналом. Многофункциональный регулятор не предназначен для работы вне помещений.

МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИСОЕДИНЕНИЯ

Общие рекомендации

Не допускайте повреждений уплотняющих деталей. Не ослабляйте сборочные винты. Не снимайте ярлыков. Избегайте толчков (ударов падений и т.д.). Снимайте колпачки, защищающие от пыли, только во время монтажа. Не превышайте рекомендованный момент кручения. Убедитесь, что поток газа соответствует направлению, указанному стрелкой на корпусе регулятора. Примите меры, чтобы во время монтажа в клапан не попали инородные материалы. Обязательно проверьте чистоту входных и выходных труб. Не подвергайте многофункциональный регулятор изгибающему моменту, превышающему 35 Нм, и крутящему моменту, превышающему 25 Нм. Используйте только специфицированные гаечные ключи при выполнении присоединений. Регулятор оснащен 3-мя парами крепежных отверстий.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Некоторые исполнения многофункционального регулятора подачи газа поставляются без определенных деталей. Поэтому при установке регуляторов необходимо проверить наличие следующих комплектующих:

- винт настройки минимального расхода газа ③ (рис. А)
 - винт настройки максимального расхода газа ② (рис. А) или, по выбору, регулятор давления ④ (рис. А')
- Если нет, выполните монтаж следующим образом:

- проверьте правильность кода комплектующей детали
- вставьте винт настройки минимального расхода газа в отверстие ⑭, винт настройки максимального расхода газа или регулятор давления в отверстие ⑮
- вставьте комплектующие и полностью заверните.

Затяжные моменты:

- | | |
|-----------------------|-----|
| - винты настройки | 7Нм |
| - регулятор давления: | 1Нм |

Присоединение газа

Используйте газовую трубу с резьбой Rp 3/8 ISO 7. Затяжной момент: 25 Нм. Возможно присоединение трубы Ø12 мм при помощи уплотнительного кольца и гайки (коды 0.958.025 и 0.957.007) Затяжной момент 15 Нм. На клапане имеются два отверстия входных каналов (⑩ и ⑪) и два отверстия выходных каналов (⑫ и ⑬).

Неиспользованные отверстия необходимо закрыть заглушками (код 0.972.058). Затяжной момент 7 Нм.

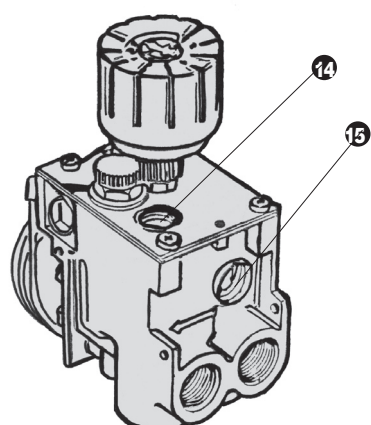
Присоединение запальной горелки

ВЫВОД ⑨

Могут быть использованы трубы диаметров 4 мм, 6 мм или 1/4". Используйте гайки и конусные уплотнители соответствующего размера. Затяжной момент 7 Нм.

термопары связи ⑩

Затяжной момент: 3 Нм.



НАСТРОЙКИ И РЕГУЛИРОВКИ

Все регулировки должны быть сделаны в соответствии со специфическими требованиями, существующими для оборудования на которое устанавливается многофункциональный регулятор. Проверьте входное и выходное давление, используя штуцеры для измерения давления газа **6** и **7**. После измерения давления, тщательно заглушите штуцера соответствующими винтами: Рекомендуемый затяжной момент: 2.5 Нм.

Настройка максимального и минимального расхода газа

Эти настройки выполняются с холодным термобаллоном.

Настройка максимального расхода газа (исполнение без регулятора давления) - рис. А.

Поверните ручку управления **4** в положение **7**. Полностью заверните винт настройки **2**, а затем постепенно выворачивайте его до достижения требуемого расхода газа.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: После полного завертывания, не выворачивайте винт более чем на два оборота.

Отключение функции максимального расхода газа

Полностью заверните винт настройки **2**, а затем выверните его на два оборота и зафиксируйте. Отключение можно выполнить также заменой винта настройки **2** заглушкой (код 0.972.057). В этом случае заглушка должна быть крепко завернута.

Настройка максимального расхода газа (исполнение с регулятором давления) - рис. А'

Поверните ручку управления в положение **7**. При повороте винта настройки **2** по часовой стрелке - расход газа увеличивается.

Отключение функции регулятора расхода

Полностью заверните винт настройки **2** по часовой стрелке.

Настройка минимального расхода газа

Медленно поверните ручку управления по часовой стрелке в положение минимальной мощности (близко к положению выключения основной горелки). При повороте винта настройки **3** против часовой стрелки - расход газа увеличивается. Возможно, также вместо винтов настройки максимального и минимального расхода газа, использовать винты с калиброванными отверстиями (доступны по выбору). В этом случае винты должны быть завернуты затяжным моментом 7 Нм.

Настройка подачи газа до пилотной горелки

При повороте винта **5** по часовой стрелке - расход понижается.

Отключение функции настройки подачи газа на запальную горелку

Полностью заверните винт настройки **5**, а затем выверните его на два оборота и зафиксируйте.

Изменение вида газа

Проверьте, может ли оборудование, на котором установлен многофункциональный регулятор, использовать соответствующий вид газа. Установите величину давления газа на выходе регулятора, приведенную в инструкции производителя оборудования, используя предыдущие указания. Для газа III-го семейства: отключите функцию настройки максимального расхода газа или регулятора давления; отключите функцию настройки расхода газа на запальную горелку.

ВАЖНО: После завершения всех настроек и регулировочных операций проверьте герметичность уплотнений и правильную работу оборудования. Категорически не допускается отрыв или проскок пламени при соответственно максимальном и минимальном давлении газа. После выполнения регулировочных работ зафиксируйте уплотнители и/или винты настройки краской.

РЕМОНТ

Никакая операция обслуживания не разрешается в этом многофункциональном контроле

ДЕТАЛИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Винты с калиброванным отверстием максимального расхода газа

Винты с калиброванным отверстием минимального расхода газа

| | |
|------------------------------|-----------|
| Регулятор давления 3-18 мбар | 0.907.630 |
|------------------------------|-----------|

| | |
|--|-----------|
| Заглушка 3/8" для неиспользованного отверстия присоединения газа | 0.972.058 |
|--|-----------|

| | |
|--|-----------|
| Фитинг для присоединения трубы подвода газа к запальной горелке. Диаметр трубы: 0 4 мм | 0.958.030 |
|--|-----------|

| | |
|--------|-----------|
| 0 6 мм | 0.958.031 |
|--------|-----------|

| | |
|-------|-----------|
| 0 1/4 | 0.958.032 |
|-------|-----------|

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Крышка песчаного цвета с винтом | 0.973.044 |
|---------------------------------|-----------|

| | |
|---|-----------|
| Крышка песчаного цвета с винтом и пьезо воспламенителем | 0.073.954 |
|---|-----------|

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Адаптер дистанционного управления | 0.997.209 |
|-----------------------------------|-----------|

Другие аксессуары доступны по заказу