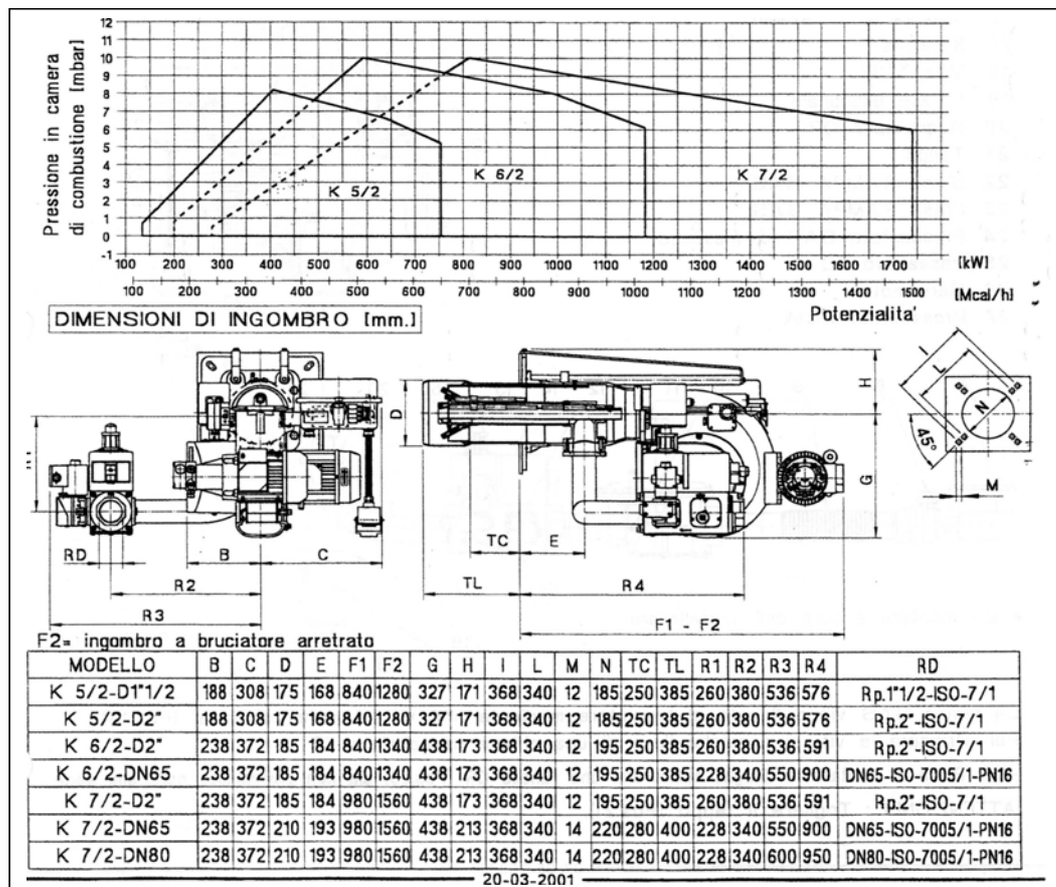


## ARZATOARE MIXTE - SERIA K

### Date tehnice aratoare mixte in doua trepte - K 6/2, K 7/2, K 8/2

TIPUL		K 6/2	K 7/2	K 8/2
PUTERE TERMICA *	(Mcal/h)	172/500-1000	240/700-1500	900-2500
PUTERE	(Kw)	200/581-1162	279/1046-1744	1044-2900
DEBIT G 20 ( METAN )	(Nm <sup>3</sup> /h)	20/58.4-117	28/81.7-175.2	41-113
DEBIT G 31 ( G.P.L.)	(Nm <sup>3</sup> /h)	7.8/22.6-45.2	10.8/31.6-67.8	41-113
PRESIUNE NOMINALA G 20 (METAN )	(mbar)	37: DN 50 – 25: DN 65	38: DN65 – 32: DN 80	88:DN65-62:DN80
PRESIUNE NOMINALA G 31 (G.P.L.)	(mbar)	49: DN 40 – 41: DN 50	45: DN 50 – 38: DN 65	61:DN65-52:DN80
PRESIUNE MAXIMA	(mbar)	200	200	200
PUTERE MOTOR	( W )	2200	3000	5500
PUTERE MAXIMA ABSORBITA	( W )	2300	3400	6000
ALIMENTARE ELECTRICA	Trifazata 230/400(-15%+10%) 50 Hz			
GRADUL DE PROTECTIE ELECTRICA	IP 44			
TIMPUL DE SIGURANTA – CONTROL FLACARA	< 2 SEC			

- Fig 1 Digrama putere termica functie de presiunea in camera de ardere

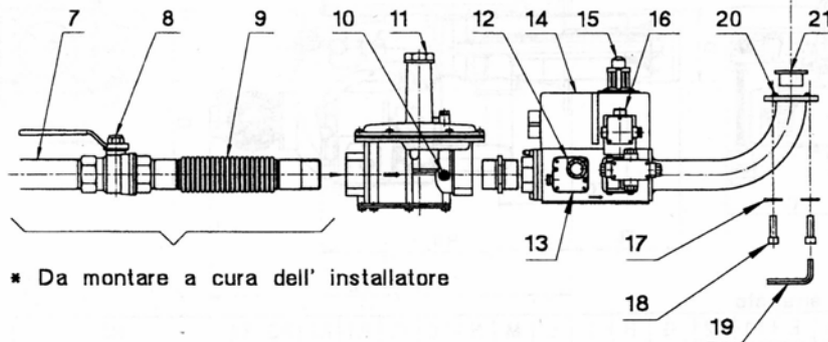
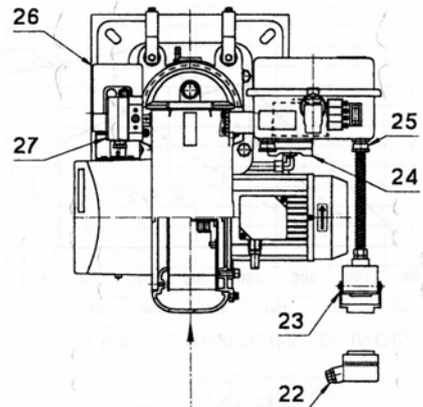
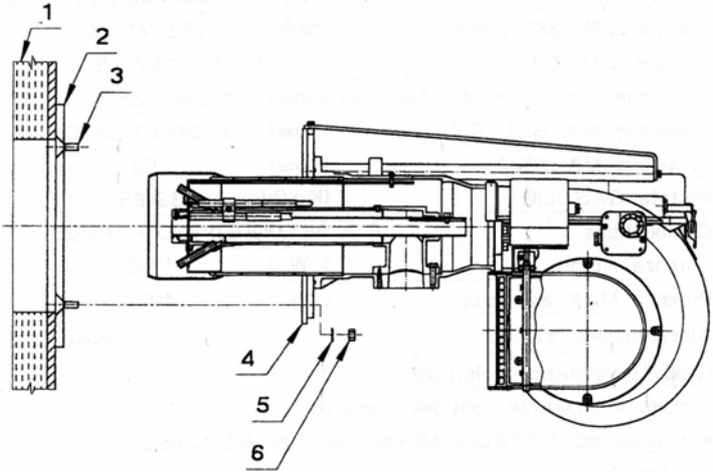


## SCHEMA DI INSTALLAZIONE

Per l'installazione del bruciatore al generatore, attenersi allo schema sotto riportato.

### LEGENDA

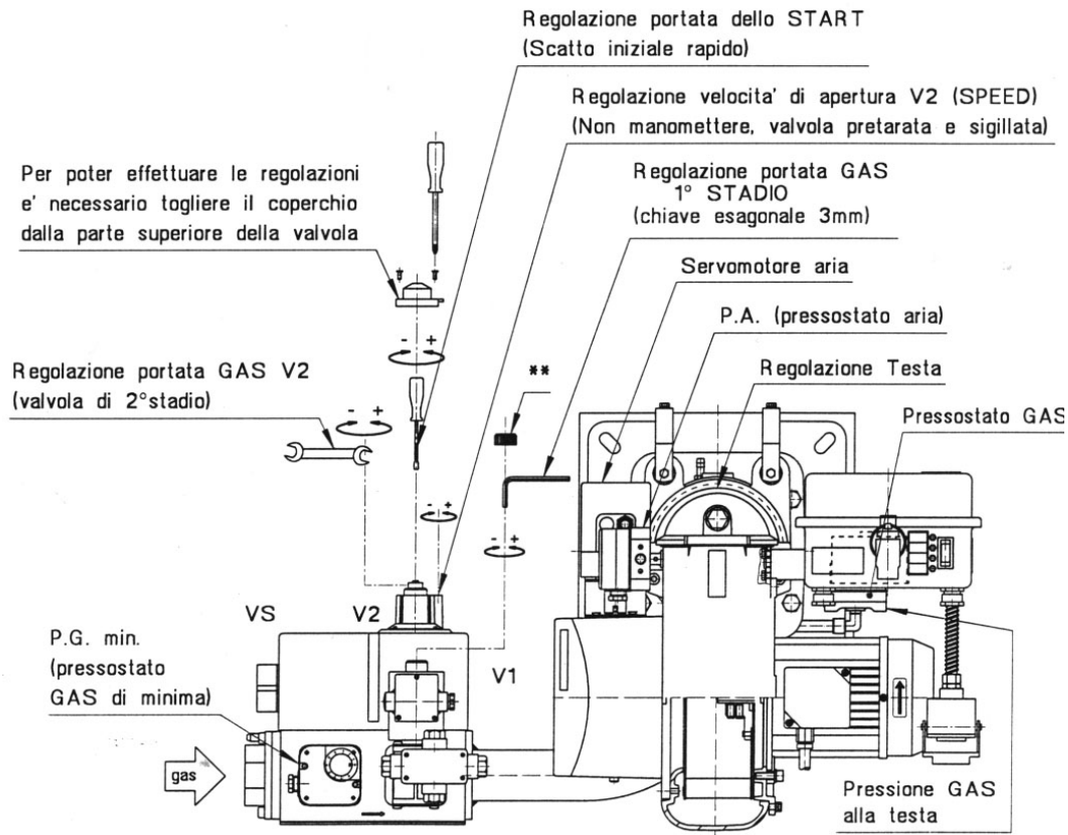
- 1 GENERATOR
- 2 CONTR AFLACARA
- 3 STUT PRINDERE
- 4 GARNITURA
- 5 PIULITA
- 6 ZONA DE PRINDERE
- 7 CONDUCTA DE GAZ
- 8 ROBINET DE IZOLARE
- 9 FURTUN FLEXIBIL
- 10 REGULATOR DE PRESIUNII
- 11 FILTRU
- 12 PRESOSTAT
- 14 SUPAPA DE SIGURANATA
- 15 SUPAPA PENTRU TREAPTA 2
- 16 SUPAPA PENTRU TREAPTA 1
- 17 PIULITA
- 18 SURUB
- 19 CHEIE HEXAGONALA
- 20 GARNITURA
- 21 DOP
- 22 LOC DE PRINDRE RAMPA GAZ
- 24 PRESOSTAT DE SIGURANTA
- 25 GARNITURA SIMERING
- 26 PRESOSTAT DE AER



\* Da montare a cura dell' installatore

Fig.2 Schema de instalare a arzatorului

## Posibilitati de reglare la arzatorul mixt K6

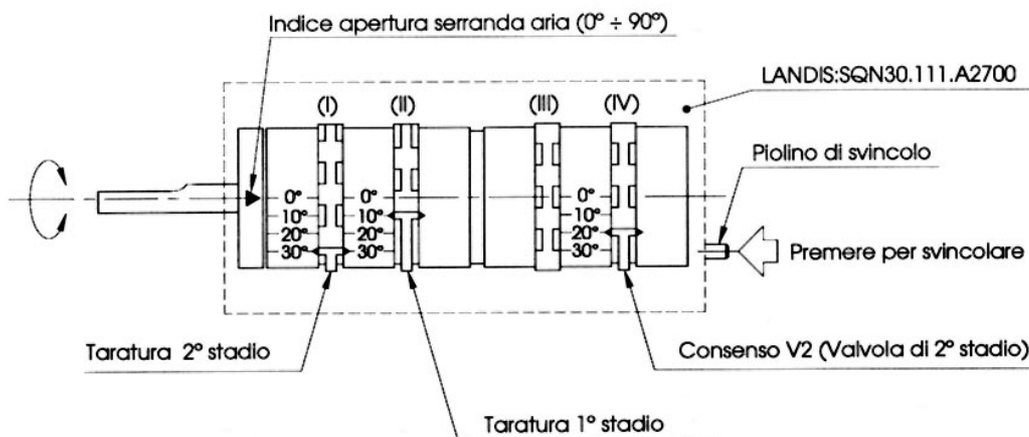


Pentru a putea efectua reglarile este necesar sa se scoata capacul din partea superioara a electrovalvei

- Reglarea debitului de gaz la electrovalva pentru treapta a II-a.
- P.G. min. ( presostat de gaz de minima presiune)
- Reglarea debitului la pornire START ( declansarea initiala rapida)
- Reglarea rapiditatii de deschidere V2 – SPEED-( a nu se regla: electrovalva prereglata si sigilata)
- Reglarea debitului de gaz treapta I ( cheie hexagonala de 3 mm)
- Reglarea Capului de ardere

### Reglarea presostatului de gaz

Acest presostat controleaza etanseitatea electrovalvelor. Presostatul de gaz DW este montat pe rampa electrovalvelor, in legatura cu electrovalva V1 si se regleaza la ~ 5 mbar.



Indice apertura serranda aria ( $0^{\circ} \div 90^{\circ}$ ) = gradatii deschidere clapeta aer  
 Taratura 2<sup>o</sup> stadio (MAX) = reglare treapta a II-a (MAX)  
 Chiusa = inchisa  
 Taratura 1<sup>o</sup> stadio = reglare treapta a I-a  
 Consenso V2 (Valvola di 2<sup>o</sup> stadio) = comanda deschidere V2 (electrovalva treapta II de functionare)  
 Premere per svincolare = apasare pentru deblocare  
 Piolino di svincolo = tija de deblocare

### **Functionare:**

La inchiderea contactelor termostatorilor, servomotorul inchide clapeta de aer intr-o pozitie data de cama ( II ) care, de obicei, este reglata din fabrica la gradatia 0<sup>o</sup>; in orice caz reglarea acestei came trebuie sa fie facuta la o valoare mai mica decat cea a camei ( III ). Apoi clapeta de aer se deschide la MAX. in functie de pozitia camei ( I ) si arzatorul incepe o perioada de preventilare de cca 30 secunde, dupa care servomotorul pozitioneaza clapeta de aer pe prima treapta de functionare data de indicele camei ( III) si arzatorul se aprinde. Dupa 15 secunde automatul da comanda catre servomotor, care deschide clapeta de aer pe pozitia camei ( I ), in timp ce cama ( IV ) va da comanda pentru deschiderea electrovalvei de gaz pentru treapta a II- a de functionare.

### **Reglare treapta I :**

Se scoate puntea dintre bornele 10-11, iar arzatorul ramane in treapta I in aceasta pozitie se regleaza:

- Debitul de gaz pentru treapta I, actionand asupra suruburilor de reglare de la electrovalva VI ( de obicei jumătate din debitul maxim)
- Apoi, cu ajutorul analizorului de gaze arse se creste sau se scade debitul de aer, actionand asupra camei ( III ).

N.B. Regland cama (III) catre valori interioare, clapeta de aer se inchide automat; pentru a deschide mai mult clapeta de aer, se deblocheaza manual arborele cu came apasand pe butonul de deblocare, dupa care clapeta de aer se pozitioneaza manual, deschizandu-se.

### **Reglare treapta a II –a**

Se conecteaza puntea 10-11 si servomotorul se va pozitiona in functie de indicele camei (I), dupa care se regleaza:

- surubul corespunzator de pe electrovalva Treptei a II-a pentru a ajunge la debitul maxim de gaz la arzator.
- se face controlul arderii si se deschide sau se inchide admisia aerului prin intermediul camei (I), astfel incat sa se obtina  $CO_2=9,5 - 10\% - CO \leq 200$  p.p.m.( 0,02%)

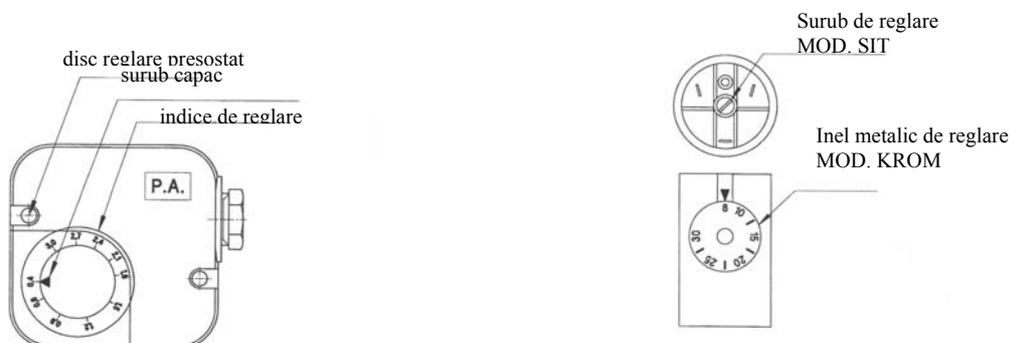
N.B. Regland cama (I) catre valori superioare, clapeta de aer se inchide automat; pentru a inchide mai mult clapeta de aer se deblocheaza manual arborele cu came apasand pe butonul de deblocare, dupa care clapeta de aer se pozitioneaza manual, inchizandu-se.

### Cama IV

Cama IV da comanda pentru deschiderea electrovalvei pentru treapta a II-a ; daca servomotorul se strica, cea de-a doua electrovalva gaz

### **Reglarea presostatului de aer ( PA)**

Presostatul de aer controleaza presiunea minima a aerului data de ventilator. Pentru reglare este necesara folosirea analizatorului de gaze de combustie; se procedeaza astfel:

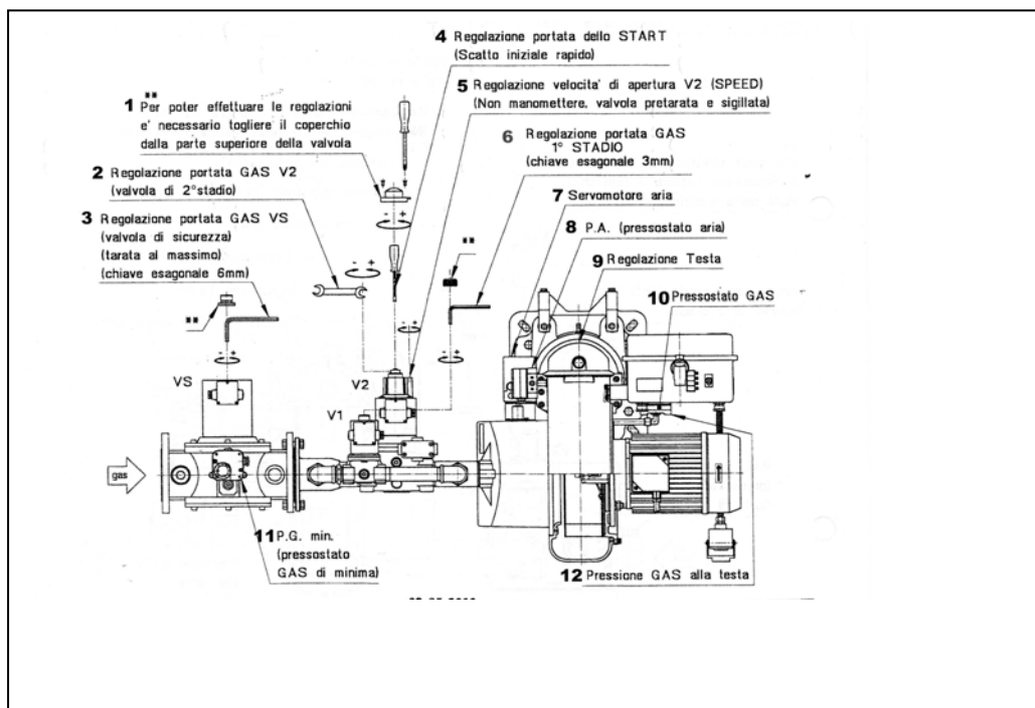


- A) Se acopera gradat gura de aspirare a aerului lasand clapeta de aer nemiscata in pozitia initiala pana ce se obtine un deficit de aer: CO ( mai mic sau egal  $\leq$  ) 10.000 p.p.m
- B). Se roteste lent rotita de reglare a presostatului pana cand se obtine oprirea arzatorului
- C). Se lasa complet descoperita gura de aspirare aer si se porneste arzatorul
- D). Se repeta operatia de la punctul A) si se verifica functionarea presostatului.

### Calibrarea presostatului de MINIM gaz (P.G. min)

- Este conectat in serie cu termostatele si opreste arzatorul atunci cand presiunea gazului in retea scade sub valoarea setata ( la 20 % sub presiunea de lucru ) . Presostatul de minim gaz este montat pe rampa de gaz pe electrovalva de siguranta VS , iar setarea lui se face astfel :
- A) Se aduce arzatorul la puterea maxima (data de necesarul generatorului de caldura ) ;
- B) Se masoara presiunea gazului la priza de presiune a presostatului si se inchide incet robinetul de gaz pana cand presiunea scade cu 20 % fata de presiunea de lucru ;
- C) Se roteste inelul de reglare a presiunii incet pana cand se obtine oprirea arzatorului ;
- D) Se deschide complet robinetul de gaz si se porneste arzatorul ;
- E) Se repeta punctul A) si se urmareste declansarea presostatului .

### **Posibilitati de reglare la arzator mixt K 7/2**

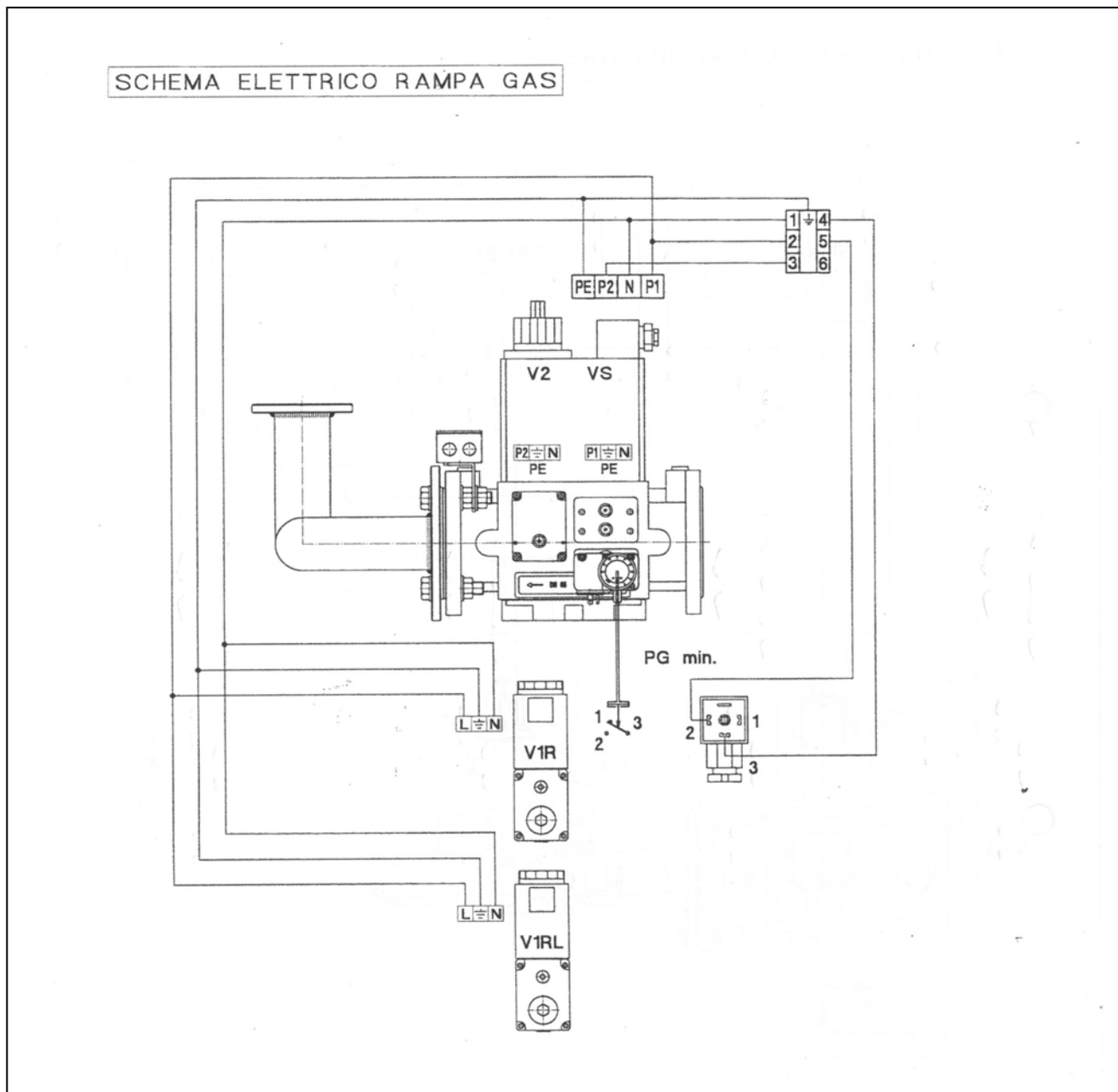


- Pentru a putea efectua reglarile este necesar sa se scoata capacul (1) din partea superioara a electrovalvei
- Reglarea debitului de gaz la electrovalva pentru treapta a II-a. (2)
  - P.G. min. ( presostat de gaz de minima presiune) (11)
  - Reglarea rapiditatii de deschidere V2 – SPEED-( a nu se regla: electrovalva prereglata si sigilata) (5)
  - Reglarea debitului de gaz treapta I (cheie hexagonala de 3 mm) (3)
  - Reglarea debitului la pornire START (declansarea initiala rapida) (4)



TS – termostat de siguranta  
 AL – semnalizare avarie  
 TR GAS - transformator de aprindere pe gaz  
 TR GL – Transformator de aprindere pe motorina

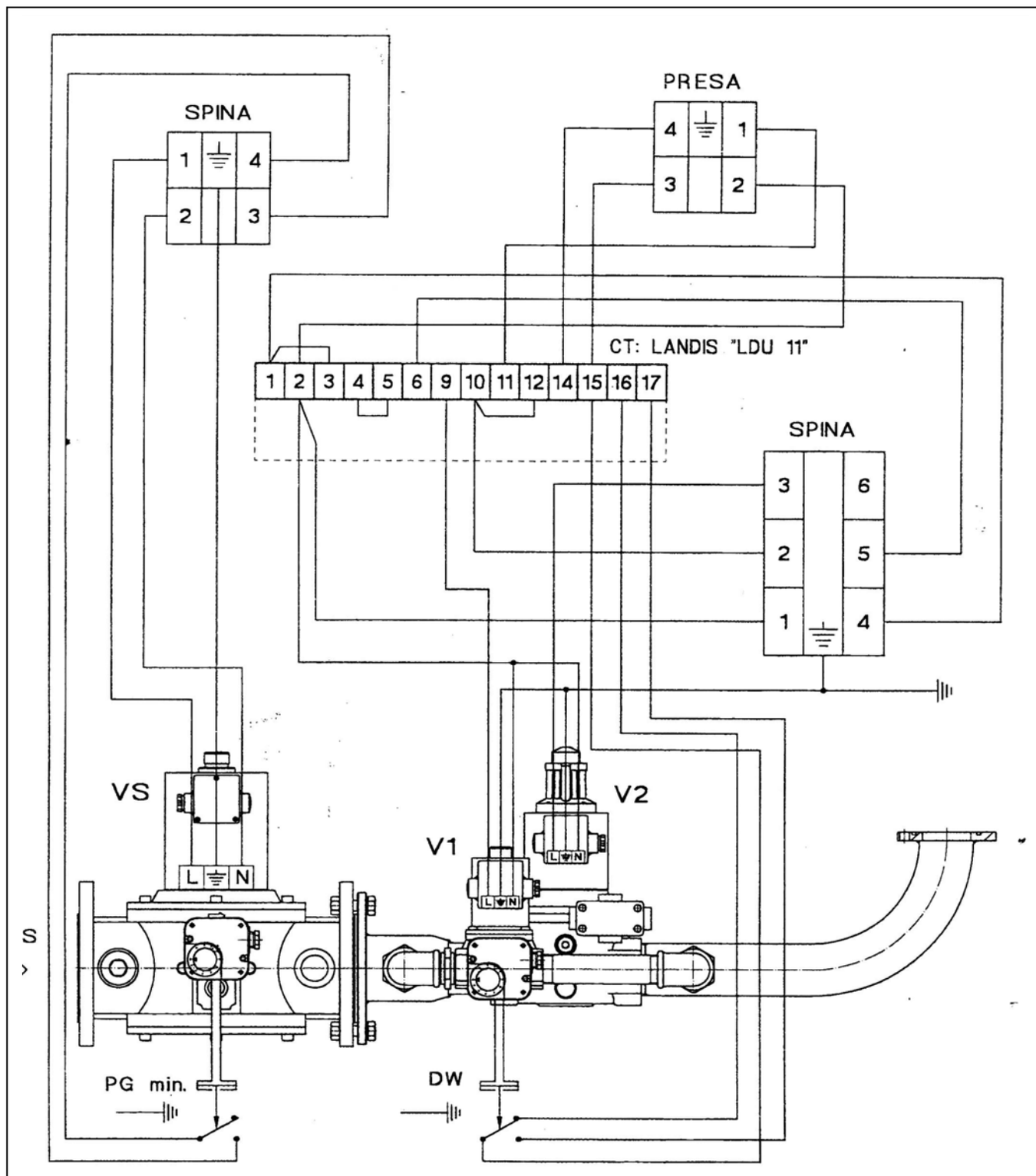
### Schema electrica –rampa cu electrovalve DUNGS



Legenda:

- VS electrovalva de siguranta
- V1R electrovalva rapida pentru prima treapta
- V1RL electrovalva lenta pentru prima treapta
- V2 electrovalva pentru a doua treapta
- PG min presostat pentru minima presiune

## Schema electrica –rampa gaz cu LDU 11



### LEGENDA

- VS** electrovalva de siguranta
- V1R** electrovalva rapida pentru prima treapta
- V2** electrovalva pentru a doua treapta
- PG min** presostat pentru minima presiune
- DW** = presostatul pentru controlul etanseitatii rampei
- BT** = semnalizare avarie pentru controlul etanseitatii rampei

## Controlul etanseitatii pentru Electrovalve de gaz cu "LANDIS LDU –11"

### Functionare

In timpul primei faze de verificare a etanseitatii, numita "TEST 1", instalatia de tevi amplasata intre electrovalvele ce urmeaza sa se verifice, trebuie sa se afle la presiune atmosferica. In instalatiile cu tevi aeriene, aceasta conditie se verifica in circuit, atunci cand aparatul de control al etanseitatii actioneaza la inceputul sau in timpul perioadei de preventilare. In instalatiile care nu au tevi aeriene, aceasta conditie este realizata prin intermediul aparatului de control al etanseitatii, care deschide electrovalva de pe rampa arzatorului in timpul "t4". Cand aparatul de control intervine dupa functionarea arzatorului poate sa fie mentinuta deschisa, pana la sfarsitul

timpului "t4", chiar si dupa oprirea pentru reglare, cu scopul de a reduce presiunea in circuit si in acelasi timp pentru a permite arzatorului sa scoata afara gazul in timpul perioadei de postventilare. Pentru acest procedeu este necesara o programare speciala de comanda a aparatului de comanda si control a arzatorului, ca de exemplu cea pentru tipurile LFE.....LFL....LGK....si LEC.

Dupa punerea sub presiune, circuitul de alimentare cu gaz este blocat de electrovalva. In timpul primei faze (test 1) aparatul de control supravegheaza, cu ajutorul presostatului "DW", ca presiunea atmosferica sa fie mentinuta constanta in conducta. Daca electrovalva de gaz are o pierdere volumetrica la inchiderea acesteia, atunci se va observa o crestere a presiunii, ceea ce duce la actionarea presostatului DW. Aparatul de control, pe langa faptul ca indica aceasta presiune, reda si pozitia in care apare defectiunea, iar indicatorul de pozitie se inchide in pozitia TEST 1.

Invers, daca nu apare o crestere a presiunii, deoarece electrovalva de gaz nu are pierdere la inchidere, atunci aparatul programeaza imediat a doua faza TEST 2. In aceste conditii, electrovalva de gaz se deschide in timpul "t3" introducand presiune in tevi ("operatie de umplere"). In timpul celei de-a doua faze de verificare, aceasta presiune trebuie sa ramana constanta; in cazul in care aceasta ar scadea, inseamna ca electrovalva arzatorului are o pierdere de volum (defect); pentru aceasta situatie intervine presostatul DW, iar aparatul de control al etanseitatii impiedica pornirea arzatorului, aparand semnalizarea de avarie.

Daca verificarea celei de-a doua faze nu gaseste vreo defectiune atunci aparatul LDU 11 inchide circuitul de comanda, intre bornele 3 si 6 (borna 3 – contact "ar 2" – strap extern, bornele 4 si 5 – contact III – borna 6 – [fig. 18](#))

Acest circuit este, in mod normal, circuitul de consens al circuitului de comanda de pornire a aparatului de siguranta si control al flacarii arzatorului.

Dupa inchiderea circuitului intre bornele 3 si 6 programatorul LDU 11 revine in pozitia de repaus si se opreste, adica este gata pentru o noua verificare, fara ca sa se modifice pozitia contactelor de comanda ale programatorului.

### Desfasurarea programului "LDU"

In caz de defect programatorul se opreste la fel si indicatorul de pozitie montat pe axul programatorului. Simbolul care apare pe indicator arata in care faza a verificarii a avut loc respectiva defectiune; totodata arata si timpul care s-a scurs de la inceputul fazei respective ( 1 pas – 2.5 s).

#### Sensul simbolurilor

**Semn Pornire** – pozitie de functionare

**Semn** In instalatiile fara valva de aerisire punerea sub presiune atmosferica a circuitului de proba se face prin deschiderea electrovalvei arzatorului

Test 1 – "Test 1" instalatia de tevi la presiunea atmosferica (verifica pierderea volumetrica la inchiderea electrovalvei de pe rampa de gaz)

**Semn** Introducerea presiunii gazului in circuitul de proba prin deschiderea electrovalvei de pe rampa de gaz pentru alimentare.

Test 2 "Test 2" instalatia de tevi pentru presiune gaz ( se verifica pierderea volumetrica a electrovalvei arzatorului)

| | Revenire automata la 0 ( sau in perioada de repaus) automata a programatorului.

**Semn** Functionare – pregatita pentru o noua verificare a pierderii volumetrice.

In cazul in care se semnaleaza vreo anomalie, toate bornele aparatului de control nu se afla sub tensiune, mai putin borna 13 de indicare optica la distanta a defectiunii.

Odata terminata verificarea, programatorul se intoarce automat in pozitia de repaus, fiind pregatit pentru un nou program de verificare a etanseitatii la inchiderea electrovalvelor de gaz. **ATENTIE:** A nu se tine apasat butonul de deblocare EK mai mult de 10 secunde.

#### Programul de comanda dupa o intrerupere a tensiunii de alimentare

Lipsa tensiunii de alimentare nu schimba desfasurarea programului daca se verifica inainte ca aparatul sa fi inceput eliberarea gazului in atmosfera.

Invers, atunci cand tensiunea apare dupa acest moment, programatorul intra in pozitia de repaus si secventa programului de control al etanseitatii se repeta de la inceput.

#### Calculul pierderii volumetrice "LDU 11"

$Q_{\text{traf}} \text{ (dm}^3/\text{h)}$  – pierdere volumetrica masurata in  $\text{dm}^3$  sau litri/ora.

$P_G$  (mbar) – suprapresiune in conductele dintre electrovalvele care se verifica la inceputul fazei de control.

$P_w$  (mbar) – suprapresiune prereglata pe presostatul DW ( aceasta este in mod normal jumatare din presiunea din conductele de gaz).

$P_{atm}$  (mbar) – presiune absoluta (normal 1013 mbar)

$V$  (dm<sup>3</sup>) – volum al parti de conducta dintre electrovalvele care se verifica, cuprinzand si volumul propriu al electrovalvelor.

$t_{test}$  (s) - durata verificarii