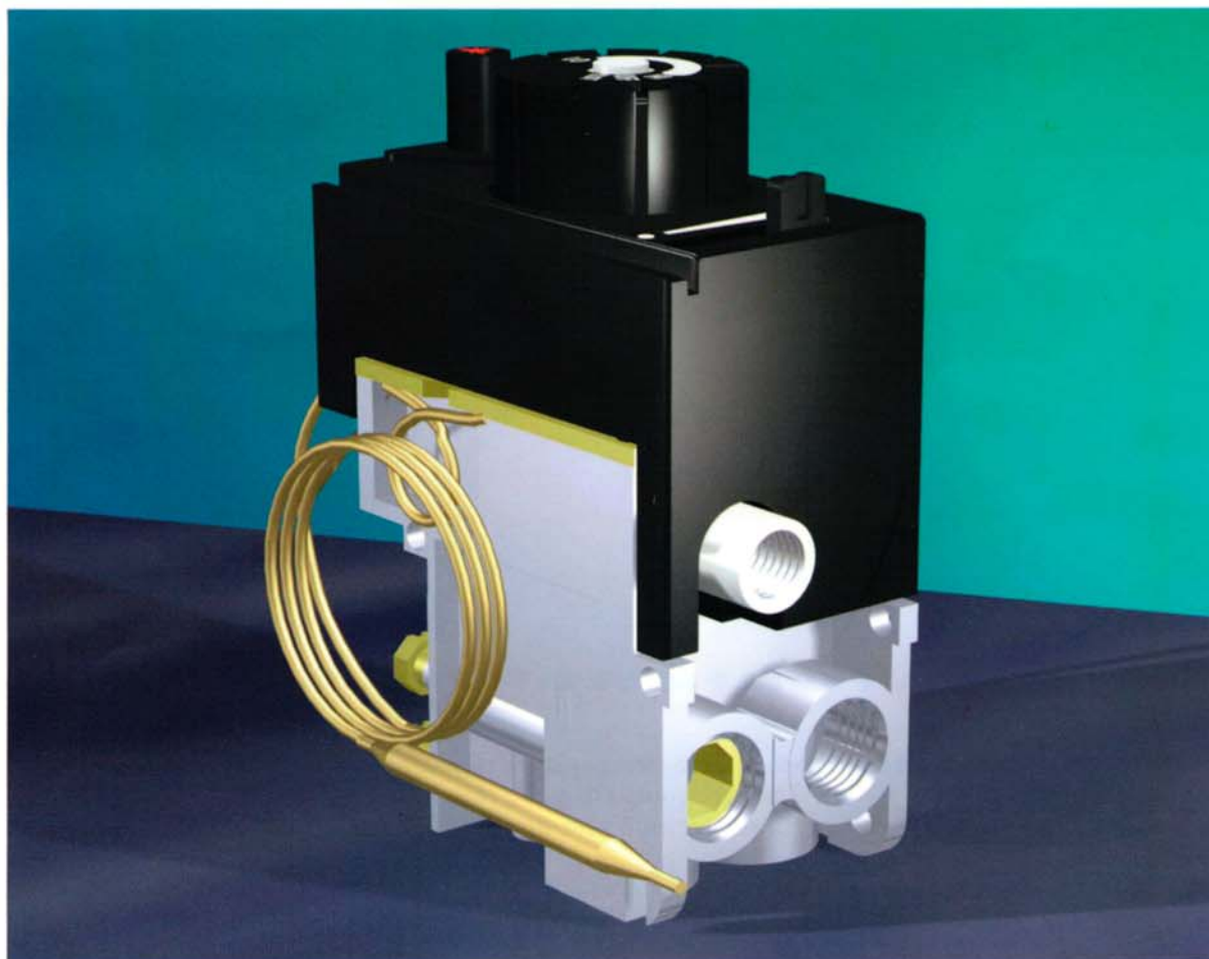




SIT Group

630 EUROSIT PLUS

CONTROLE MULTIFONCTIONNEL GAZ

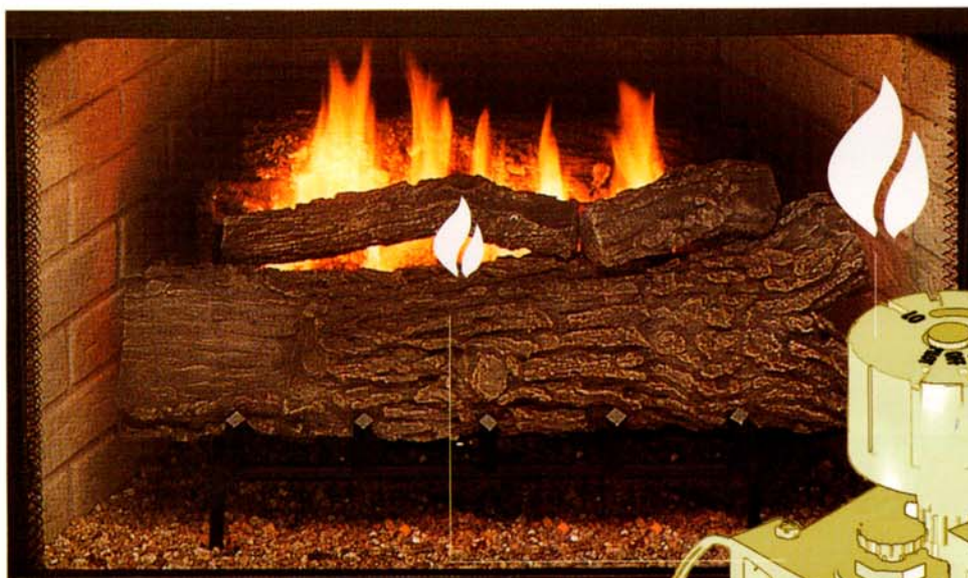


DEUX SORTIES INDEPENDANTES :

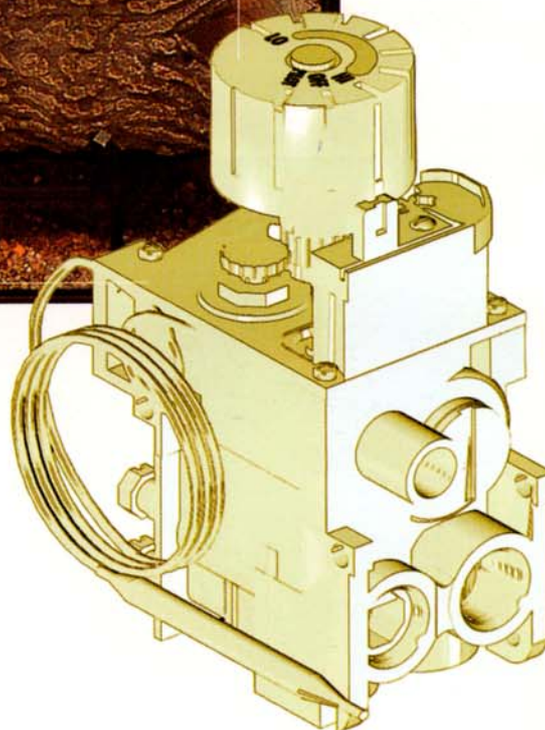
SORTIE PRINCIPALE ASSERVIE AU THERMOSTAT

**SORTIE AUXILIAIRE REGLEE
PAR COMMANDE MANUELLE**

REGLAGE INDEPENDANT DE DEUX BRULEURS



*Contrôle indépendant
des deux brûleurs :
l'un asservi au thermostat,
l'autre à commande manuelle.*

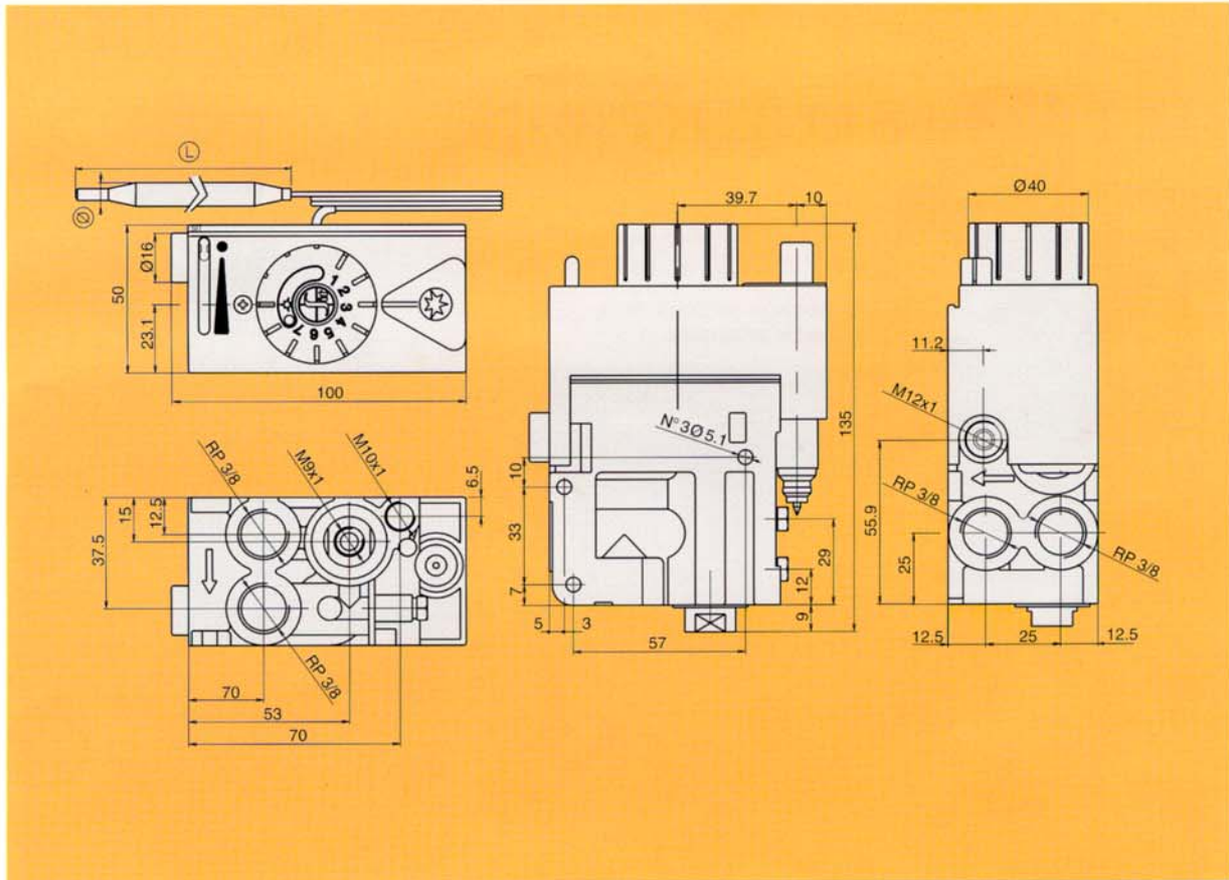


CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Bouton de commande trois positions : Allumé (température réglable), veilleuse, éteint.
Dispositif de sécurité thermoélectrique avec verrouillage au réarmement.
Thermostat réglable de type proportionnel à seuil avec dispositif de présélection du débit minimum de gaz.
Régulateur de pression ou limiteur de débit réglable.
Sortie auxiliaire équipée d'un curseur de réglage trois positions : Eteint - Minimum - Maximum (ou Eteint-Allumé) avec dispositif de présélection du débit minimum de gaz.
Dispositif de réglage du débit de gaz au brûleur veilleuse.
Prise de pression "entrée gaz".
Prise de pression "sortie principale gaz".
Filtre entrée gaz et sortie veilleuse.
Branchements gaz:
- entrée : latéral ou par le bas
- sortie principale: latéral ou par le bas
- sortie auxiliaire : latéral

Sur demande, la vanne peut être fournie avec une seule sortie gaz. Dans cette version, si la commande manuelle est utilisée, il y a alors exclusion de la fonction thermostat.

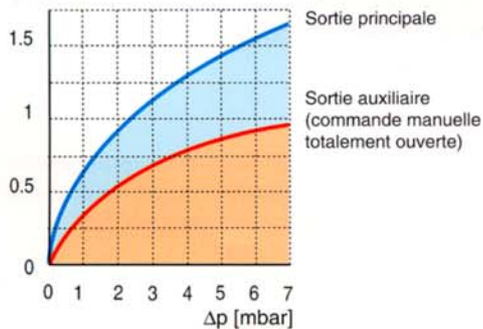
DIMENSIONS



DEBITS EN FONCTION DE LA PERTE DE CHARGE

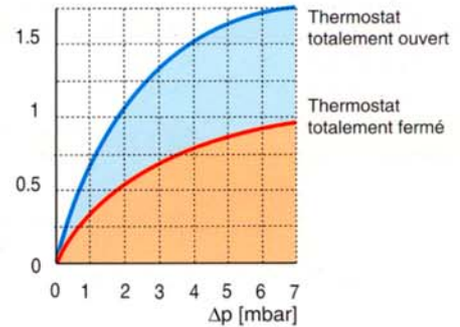
Version à deux sorties

Version avec limiteur de débit
 Bouton de commande sur la position maxi
 Bulbe froid
 Q [m^3/h $d=0.6$]



Version à une seule sortie avec exclusion manuelle de la fonction thermostat

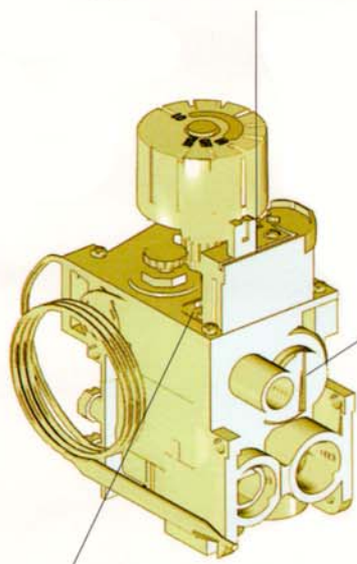
Commande manuelle totalement ouverte
 Q [m^3/h $d=0.6$]



Débit de gaz Q ($15^\circ C$, 1013.25 mbar) en fonction de la perte de pression Dp entre l'entrée et la sortie.

REGLAGES

Réglage du débit de la sortie auxiliaire

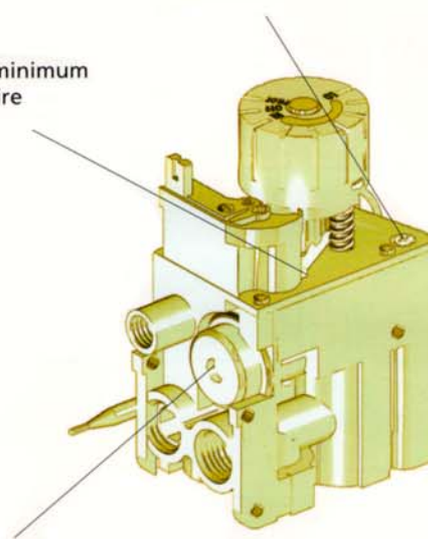


Réglage du débit minimum de la sortie principale

VERSION AVEC LIMITEUR DE DEBIT

Réglage du débit au brûleur veilleuse

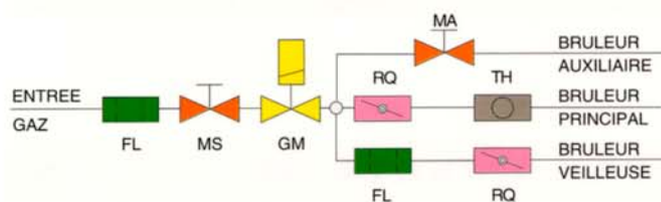
Réglage du débit minimum de la sortie auxiliaire



Réglage de la pression de la sortie principale

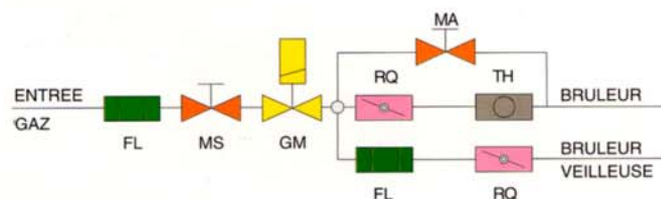
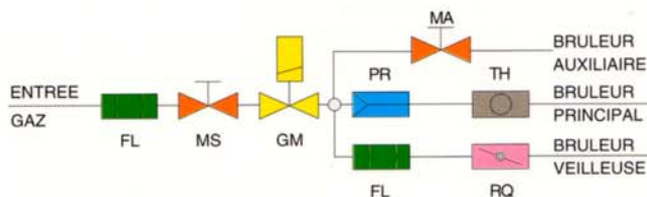
VERSION AVEC REGULATEUR DE PRESSION

PRINCIPES DE FONCTIONNEMENT



Version sans régulateur de pression

Version avec régulateur de pression



Version avec une seule sortie et avec commande manuelle d'exclusion de la fonction thermostat

