

**PRESENTATION**

Ce module régule le courant consommé par la bobine de la vanne en fonction d'un signal 0-10V entrant sur celui-ci.

L'ouverture de la vanne proportionnelle évolue entre un seuil minimum et un seuil maximum définis par deux potentiomètres intégrés sur la face arrière.

La bobine n'est plus alimentée lorsque le signal 0-10V est à 0V.

La rampe est réglable par un troisième potentiomètre intégré sur la face arrière.

Une led rouge clignotante indique le bon fonctionnement du module.

**APPLICATION**

- Commande d'une vanne proportionnelle hydraulique 12VDC et 24VDC.
- Commande de la vitesse d'un moteur hydraulique via une vanne proportionnelle

**DEMANDE D'INFORMATION**

Pour l'achat ou la personnalisation de modules, merci de nous contacter :

Email : [mr@ngv1.com](mailto:mr@ngv1.com)

**PERFORMANCES**

- Alimentation : 9VDC à 32VDC.
- Régulation du courant circulant dans la bobine donc l'ouverture de la vanne est indépendantes de la tension d'alimentation et de la température de l'huile.
- Accepte les vannes proportionnelles 12VDC et 24VDC (de 0 à 3A).
- 3 potentiomètres de réglage en face arrière (MIN, MAX et RAMPE).
- Grâce au réglage du MIN et du MAX, toute la plage du signal 0-10V est utile.



- Protection contre les surtensions, inversion de tension et courts-circuits.
- Marquage CE.
- Norme ISO 76 37-2  
NF EN 50081-1  
NF EN 50082-1
- Connectique débrochable type minifit 8 points.
- Protection IP66 sauf connecteur.

**INTEGRATION**

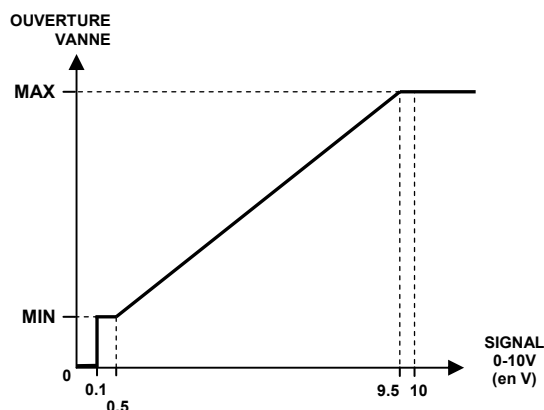
Fixation en face avant par le perçage au centre du module.

Diamètre de perçage de la face avant : 4.2mm.

Dimensions extérieures en mm :

40 x 40 x 13 (L x l x H)

**FONCTIONNEMENT**



**Réglage de l'ouverture MIN :** Régler le signal 0-10V sur 0.3V. Régler l'ouverture minimale avec le potentiomètre MIN de la face arrière.

**Réglage de l'ouverture MAX :** Régler le signal 0-10V sur 10V. Régler l'ouverture maximale avec le potentiomètre MAX de la face arrière.

**Réglage de la RAMPE :** Temps entre l'ouverture minimale et l'ouverture maximale, réglage avec le potentiomètre RAMPE de la face arrière:



**Fonctionnement du voyant rouge :**

Si la vanne est ouverte, le voyant clignote :



Si la vanne est fermée, le voyant est éteint.

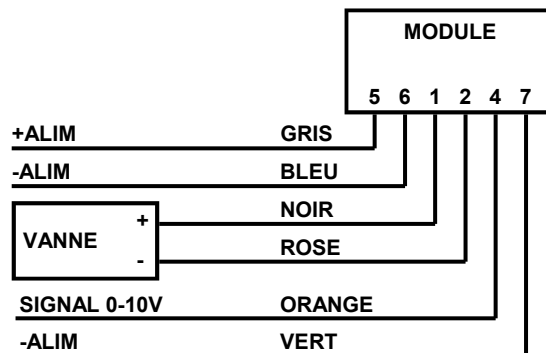
**Information :**

Si le signal 0-10V est inférieur à 0.1V, la led est éteinte, la vanne proportionnelle n'est plus alimentée.

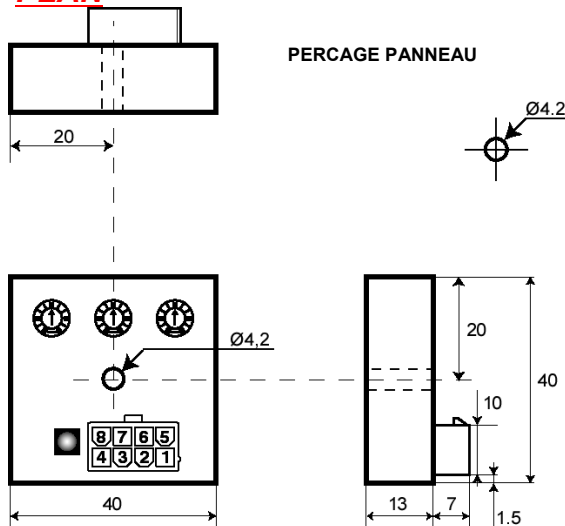
**CARACTERISTIQUES**

	Valeur		Unit
	MIN	MAX	
Tension d'alimentation	9	32	VDC
Consommation hors vanne	1	2	mA
Température de fonctionnement	-30	+70	°C
Température de stockage	-40	+90	°C
Courant d'alimentation de la vanne	0	3	A
Dérive du courant de la vanne entre -25°C et +70°C	0	+/-0.5	%FS
Dérive du courant de la vanne entre 9V et 32V	0	+/-0.5	%FS
Réglage rampe	0	10	s
Fréquence PWM	330		Hz

**CABLAGE**



**PLAN**



**ACCESSOIRE FOURNI**

Ref : NGAC0308  
1 toron de 8 câbles (1 mm<sup>2</sup> 48SVAU, longueur 1000mm) avec : connecteur minifit femelle 8 points d'un côté, fils nus de l'autre.