

## PRESENTATION

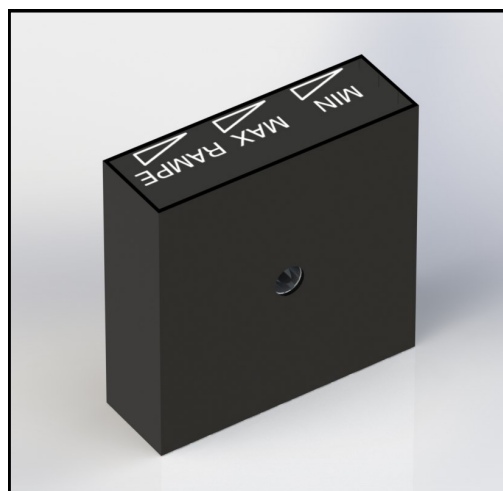
Ce module régule le courant consommé par la bobine de la vanne en fonction d'un signal 0-10V entrant dans celui-ci.

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.

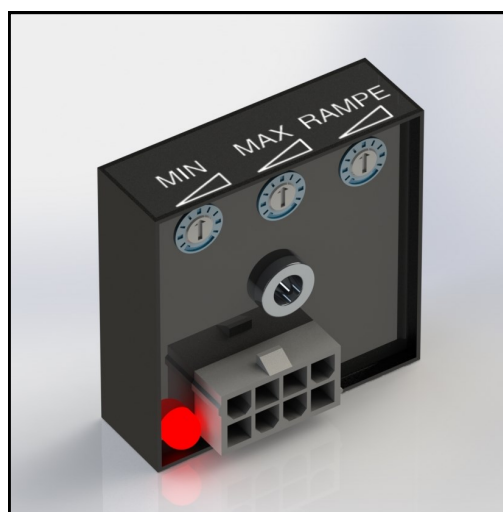


## APPLICATION

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

## PERFORMANCES

- Alimentation : 9VDC à 32VDC.
- Régulation du courant circulant dans la bobine donc l'ouverture de la vanne est indépendante 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 et courts-circuits et inversion de polarité.
- Connectique débrochable type minifit 8 points.
- Fixation par 1 vis M4 au centre du module.



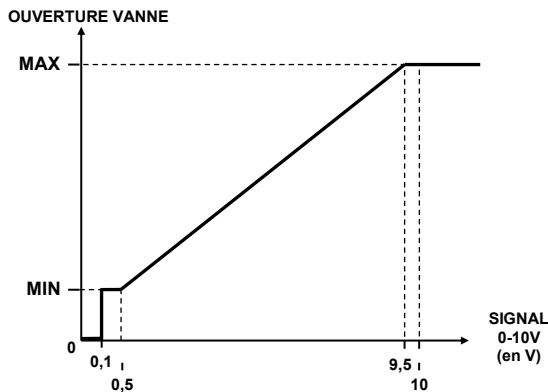
## NORMES RESPECTEES

- Marquage CE conformément à 2014/30/UE
- Marquage E (ECE R10.05) N° 10R-05-13766 conformément à 2009/19/EC
- CEM ISO11452-4
- ESD ISO61000-4-2
- Immunité: ISO7637-2
- Protection: IP66/67
- Vibration-choc: EN60068-2-32;-27;-64;-29
- Tension d'alimentation: 9V à 32V ASAE EP 455-§5.10.1
- Température fonctionnement: -40, +85°C ASAE EP 455-§5.1.1 et EN60068-2-1;-2;-14;-30;-78
- REACH (1907/2006) et RoHS (2011/65/EU)

## ACCESSOIRE FOURNI



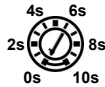
1 toron ( fils 1mm<sup>2</sup>, 1m, type automobile) avec 1 connecteur minifit.

**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 2 flashes : Rapport cyclique PWM < 5%.  
 Si 4 flashes : Rapport cyclique PWM > 95%.  
 Si 6 flashes : Vanne en court-circuit.  
 Si 7 flashes : Vanne non connectée.

**Information :** Si le signal 0-10V est inférieur à 0.1V, la led est éteinte (1 flash toute les 5 secondes), la vanne proportionnelle n'est plus alimentée.

**LIMITES D'UTILISATION ET DE RESPONSABILITES**

La Responsabilité de FP HYDRAULIQUE est limitée à la fourniture de moyens afin de réaliser certaines fonctions hydrauliques et leurs pilotages.

FP HYDRAULIQUE, même s'il établit les plans d'exécution du matériel commandé, n'acquiert pas la qualité de maître d'œuvre ou de concepteur de l'installation.

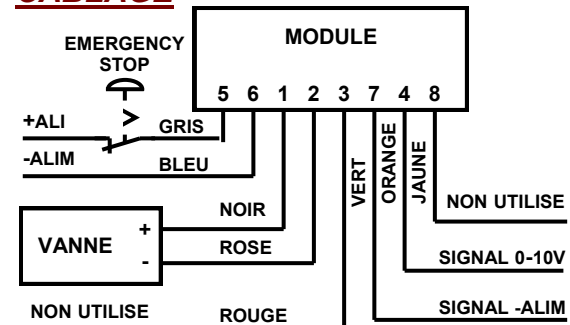
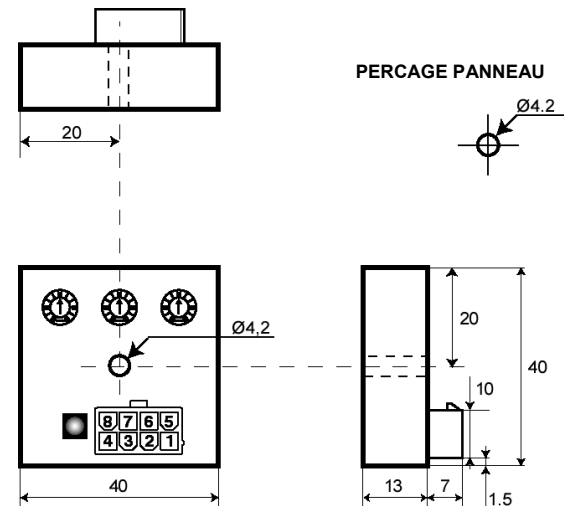
L'analyse sur la sécurité de fonctionnement reste de la responsabilité de l'utilisateur ou du constructeur de la machine. Les composants FP HYDRAULIQUE sont à intégrer dans cette étude, en respectant les caractéristiques données.

FP HYDRAULIQUE se réserve le droit d'apporter des corrections, modifications, amélioration et autres changements à ses produits et services à tout moment et de mettre fin à tout produit ou service sans préavis.

Nous vous invitons à vous référer en cas de doute aux Conditions Générales Professionnelles de notre syndicat professionnel ARTEMA [http://www.artema-france.org/wp-content/uploads/2016/06/CGV\\_Equipements\\_et\\_Systemes\\_Juin\\_2013.pdf](http://www.artema-france.org/wp-content/uploads/2016/06/CGV_Equipements_et_Systemes_Juin_2013.pdf)

**CARACTERISTIQUES**

	Valeur		Unit
	MIN	MAX	
Tension d'alimentation	9	32	VDC
Consommation hors vanne	1	2	mA
Température de fonctionnement	-40	+85	°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	1000		Hz
Poids	30		g

**CABLAGE****PLAN MECANIQUE (en mm)****Tracability label description : (exemple)**

V02bf → 02: Software Version, bf: Hardware Version  
 Ref: 542327 → Product reference  
 Ser: 1611-0003CW → tracability  
 16: Year, 11: Month, 0003: serial N°, CW: operator