PRESENTATION

Ce module régule le courant consommé par la bobine de la vanne en fonction de la position du potentiomètre de consigne câblé 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 potentiomètre de consigne est à zéro.

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 potentiomètre de consigne est utile.
- Protection contre les surtensions et courtscircuits et inversion de polarité.
- Connectique débrochable type minifit 8 points.
- Fixation par 1 vis M4 au centre du module.

ACCESSOIRE FOURNI



1 toron (fils 1mm², 1m, type automobile) avec 1 connecteur minifit.





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

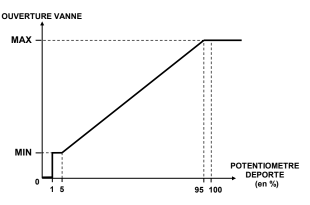
Température fonctionnement: -40, +85°C
 ASAE EP 455-§5.1.1 et EN60068-2-1;-2;-14;-30;-78

• REACH (1907/2006) et RoHS (2011/65/EU)



CONTROL CARD & POWER OUTPUTS (PWM) EXTERNAL POTENTIOMETER

FONCTIONNEMENT



Réglage de l'ouverture MIN : Positionner le potentiomètre de consigne à 0 (butée lorsque que l'on tourne le potentiomètre dans le sens anti-horaire). Puis tourner le légèrement dans l'autre sens jusqu'à ce que la led clignote. Régler l'ouverture minimale avec le potentiomètre MIN de la face arrière.

Réglage de l'ouverture MAX : Positionner le potentiomètre de consigne en butée maxi (butée lorsque que l'on tourne le potentiomètre dans le sens horaire). 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 ar-



Fonctionnement du voyant rouge :

Si la vanne est ouverte, le voyant clignote : Si 2 flashs: Rapport cyclique PWM < 5% Si 4 flashs: Rapport cyclique PWM > 95%. Si 6 flashs: Vanne en court-circuit. Si 7 flashs: Vanne non connectée.

Information : Si le potentiomètre de consigne est inférieur à 1% de

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.

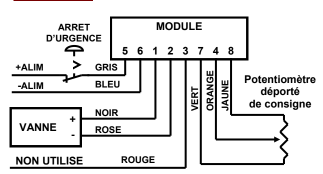
L'analyse sur la sécurité de fonctionnement reste de la responsabilité de l'utilisateur ou du constructeur de la machine. Les composants FP HYDRAULIQUE sont à intégrer dans cette étude, en respectant les caractéristiques données.

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.

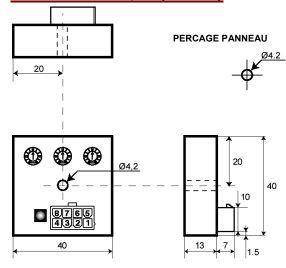
Nous vous invitons à vous référer en cas de doute aux Conditions Générales Professionnelles de notre syndicat professionnel ARTEMA http://www.artema-france.org/wp-content/uploads/2016/06/ CGV Equipements et Systemes Juin 2013.pdf

Valeur		
MIN	MAX	Unit
9	32	VDC
1	2	mA
-40	+85	°C
-40	+90	°C
0	3	Α
0	+/-0.5	%FS
0	+/-0.5	%FS
0	10	s
1000		Hz
30		g
	MIN 9 1 -40 -40 0 0 0 1	MIN MAX 9 32 1 2 -40 +85 -40 +90 0 3 0 +/-0.5 0 10 1000

CABLAGE



PLAN MECANIQUE (en mm)



Tracability label description: (example)

V02bf → 02: Software Version, bf: Hardware Version Ref: 351245→ Product reference Ser: 1611-0003CW → tracability

16: Year, 11: Month, 0003: serial N°, CW: operator



FPHZ351245