

## Vacuostat

### à affichage digital



## 4-320-500-F18

#### Caractéristiques :

- Gamme d'utilisation : 0 à -1013 mbar
- Sortie : PNP  
1 à 5Vdc
- Hystérésis : Ajustable
- Unités : Mpa, kPa, psi, kgf/cm<sup>2</sup>  
bar, mmHg, InHg
- Poids : 135 g

#### Spécifications

Gamme d'utilisation		-1013 à 0 mbar
Gaz		Air, gaz non corrosif et gaz non combustible
Résolution		1 mbar
Alimentation		12 à 24Vdc +/- 10%
Consommation		< 55 mA
Hystérésis	Mode Hystérésis	Ajustable
	Mode comparaison fenêtre	Fixe
Temps de réponse		< 2,5 ms
Protection court-circuit		Oui
Affichage	LED, 3 1/2	
	LED verte : sortie 1	
	LED rouge : sortie 2	
Sortie transistor		PNP (NO) Courant de charge max : 80 mA Tension max. : 30 Vdc Tension résiduelle : < 1V
Sortie analogique		1 à 5 Vdc Résolution : < 2,5% Linéarité : < 1%
Environnement	Protection	IP40
	Température d'utilisation	Fonctionnement : 0 à +50°C ; Stockage : -20 à +60°C
	Taux d'humidité	Fonctionnement et stockage : 35 à 85%
	Tension max	1000 Vac
	Résistance interne	50 Mohms min.
	Vibration	Amplitude max = 1,5 mm pour 10 à 50 Hz
Raccordement		Femelle 1/8" BSP
Câble		5 conducteurs, 2 mètres
Poids		135 g

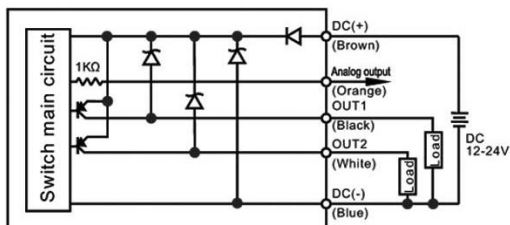
## Vacuostat à affichage digital

### 4-320-500-F18



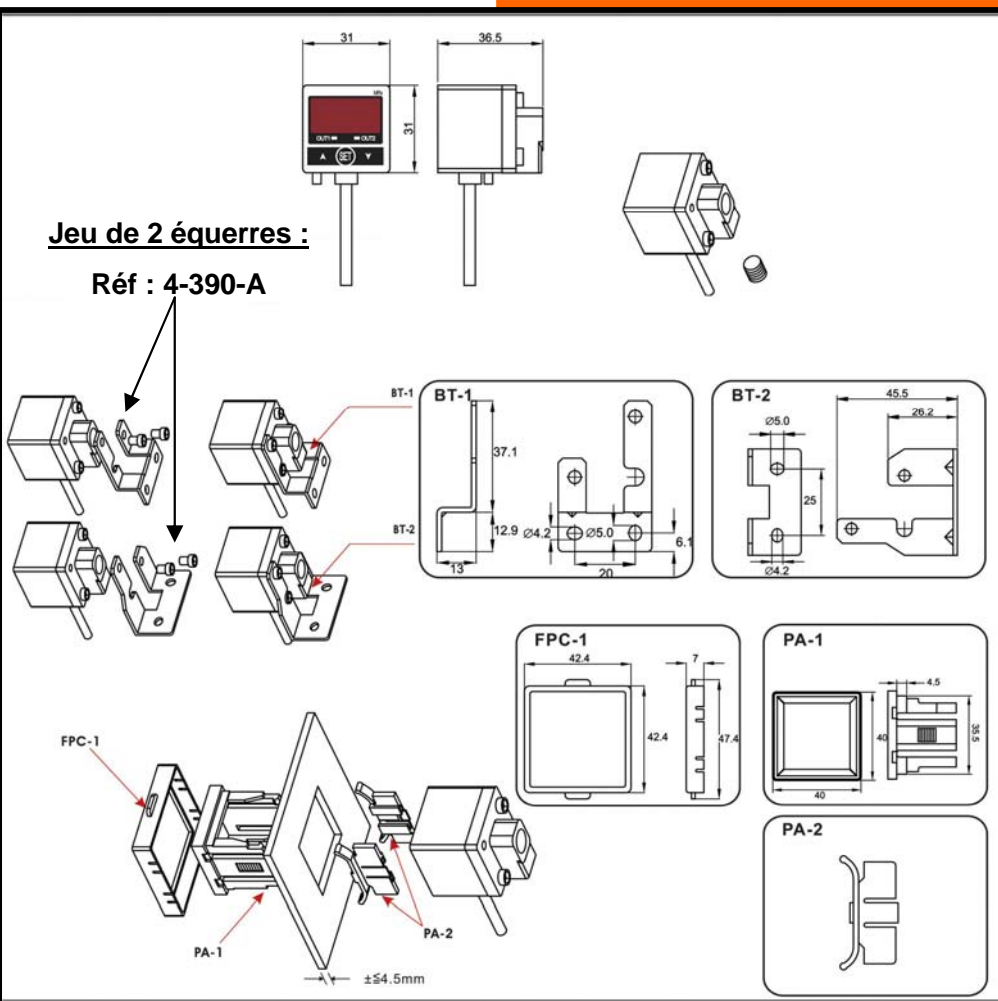
### Câblage

PNP



**Jeu de 2 équerres :**

Réf : 4-390-A



## Vacuostat

### à affichage digital



## 4-340-501-M18

#### Caractéristiques :

- Gamme d'utilisation : 0 à -1013 mbar
- Sorties : 2 sorties TOR PNP  
1 analogique 1 à 5Vdc
- Hystérésis : Ajustable
- Unités : Mpa, kPa, psi, kgf/cm<sup>2</sup>  
bar, mmHg, InHg

#### Spécifications

Gamme d'utilisation		-1013 à 0 mbar
Gaz		Air, gaz non corrosif et gaz non combustible
Résolution		1 mbar
Alimentation		12 à 24Vdc +/- 10%
Consommation		< 55 mA
Hystérésis	Mode Hystérésis	Ajustable
	Mode comparaison fenêtre	Fixe
Temps de réponse		< 2,5 ms
Protection court-circuit		Oui
Affichage		LED, 3 1/2
		LED verte : sortie 1 LED rouge : sortie 2
Sortie transistor		PNP
		Courant de charge max : 80 mA
		Tension max. : 24 Vdc Tension résiduelle : < 1V
Sortie analogique		1 à 5 Vdc
		Résolution : < 2,5% Linéarité : < 1%
Environnement	Protection	IP40
	Température d'utilisation	Fonctionnement : 0 à +50°C ; Stockage : -20 à +60°C
	Taux d'humidité	Fonctionnement et stockage : 35 à 85%
	Résistance interne	50 Mohms min.
Vibration		Amplitude max = 1,5 mm pour 10 à 50 Hz
	Accélération	100 G
Raccordement		Femelle 1/8" BSP
Câble		5 conducteurs, 2 mètres
Poids		135 g

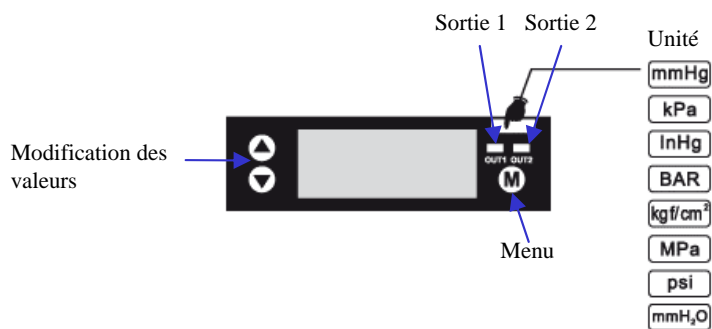
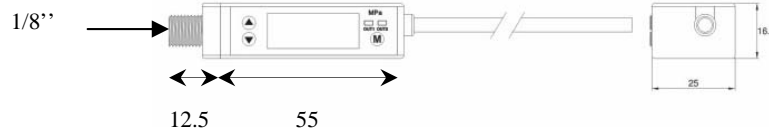
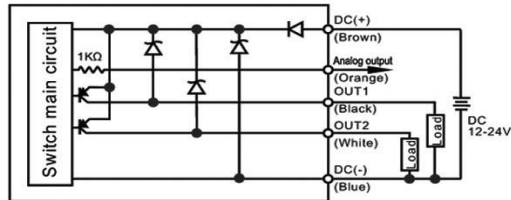
## Vacuostat

à affichage digital

4-340-501-M18



PNP



S1733M014-2