



### Caractéristiques

- Conception petite et compacte
- Faible consommation d'énergie
- Hygiénique et facile à nettoyer (remplacer les tubes)
- Cycle de vie élevé
- Peut gérer le sang total et les particules Chemin d'écoulement dégagé
- Chemin d'écoulement dégagé
- Le tube est facilement remplaçable

La vanne à pincement électronique APV est une vanne à pincement à solénoïde conçue pour ouvrir et fermer les tubes afin de contrôler le débit de liquides et de gaz. D'autres types de vannes ont un volume mort interne qui peut laisser de petites quantités de fluide dans la vanne.

Les vannes à manchon n'ont pas de volume mort où le fluide peut être piégé. Seul l'intérieur du tube entre en contact avec le fluide. La mise sous tension du solénoïde rétracte ou attire le piston, qui ouvre ou ferme le tube. La désactivation du solénoïde permettra au piston de revenir à son état d'origine. Des options normalement ouvertes et normalement fermées sont disponibles.

Ce produit est conforme à  ,  ,  ,  et autres attestations.

# Vanne à pincement électronique

## APV Série



### Caractéristiques

Type de soupape	2-way NC \ 2-way NO	Tension	24 VDC
Moyen	Air \ Eau \ Gaz \ Fluides compatibles	Raccord électrique	18" fils conducteurs
Pression de fonctionnement	20 pour 30 psi	Matériaux mouillés	Tube en silicone de qualité médicale
Consommation d'énergie	1.0 pour 7.2 watts	Taille du tube	O.D 6mm \ O.D 8mm
Temps de réponse	5 pour 25 ms		

### Numéro de commande

APV —  —

#### Action

NC	Normalement fermé
	Normally Closed
NO	Normalement ouvert
	Normally Open

#### Tube O.D.

06	6mm
08	8mm

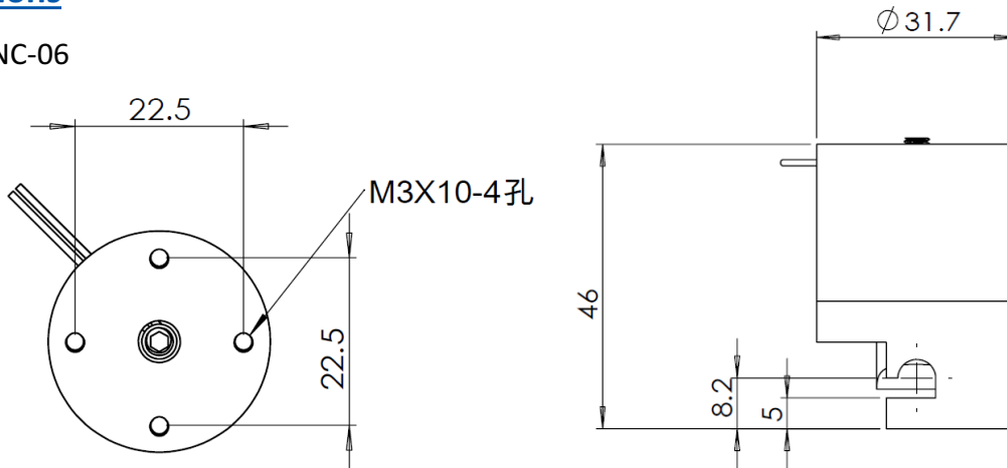
# Vanne à pincement électronique

## APV Série

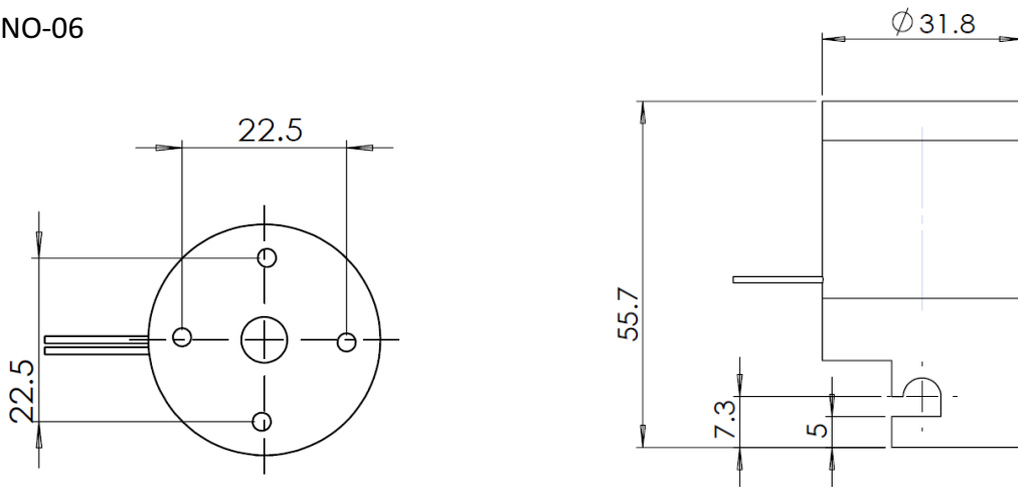


### Dimensions

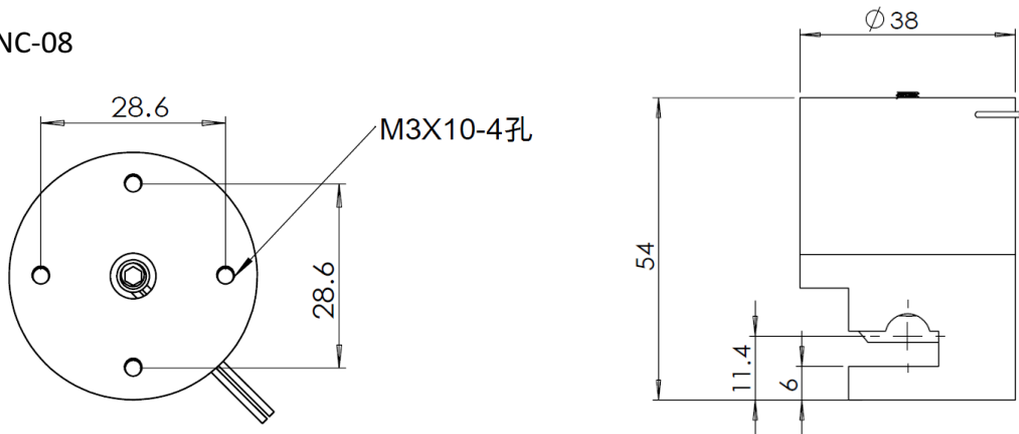
#### ◆ APV-NC-06



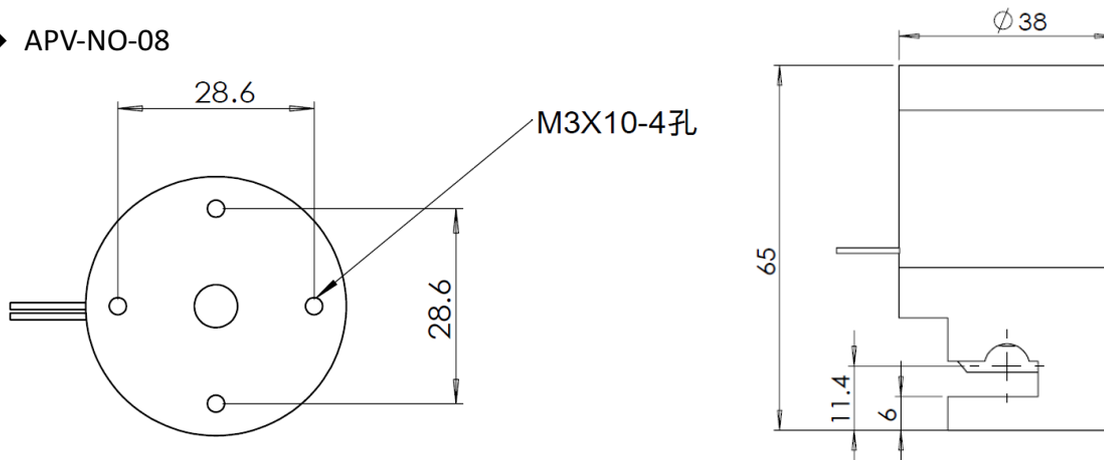
#### ◆ APV-NO-06



#### ◆ APV-NC-08



#### ◆ APV-NO-08





### Précautions d'emploi

1. Ne pas utiliser dans des endroits où l'atmosphère est composée de gaz corrosifs, de produits chimiques, d'eau de mer ou où il y aura contact avec ceux-ci.
2. N'appliquez pas une pression supérieure à la pression de fonctionnement autorisée dans le tube, cela entraînerait une fuite de liquide ou un éclatement du tube.
3. Il est conseillé de remplacer le tube de temps en temps pour éviter l'éclatement du tube.
4. Pour éviter d'endommager le solénoïde de la vanne à pincement actionnée par solénoïde, n'appliquez pas une puissance supérieure à la puissance désignée en continu. La bobine peut chauffer et ne touchez pas la bobine avec les mains.
5. Dans les endroits exposés à la lumière directe du soleil ou à la pluie, veuillez prévoir une housse de protection.
6. Le produit sera hors période de garantie s'il est démonté ou remonté.
7. Le produit ne peut pas être utilisé comme arrêt d'urgence. Le système doit être installé avec un dispositif de sécurité pour éviter d'endommager le système.



### garantie

KaoLu Ent. Les produits Co. Ltd. sont garantis à l'acheteur d'origine uniquement contre les défauts de matériaux ou de fabrication pendant 6 mois à compter de la date de fabrication. L'étendue de la responsabilité de KaoLu en vertu de cette garantie est limitée à la réparation ou au remplacement de l'unité défectueuse au choix de KaoLu. KaoLu décline toute responsabilité en vertu de cette garantie en cas d'installation ou de filtration incorrecte.