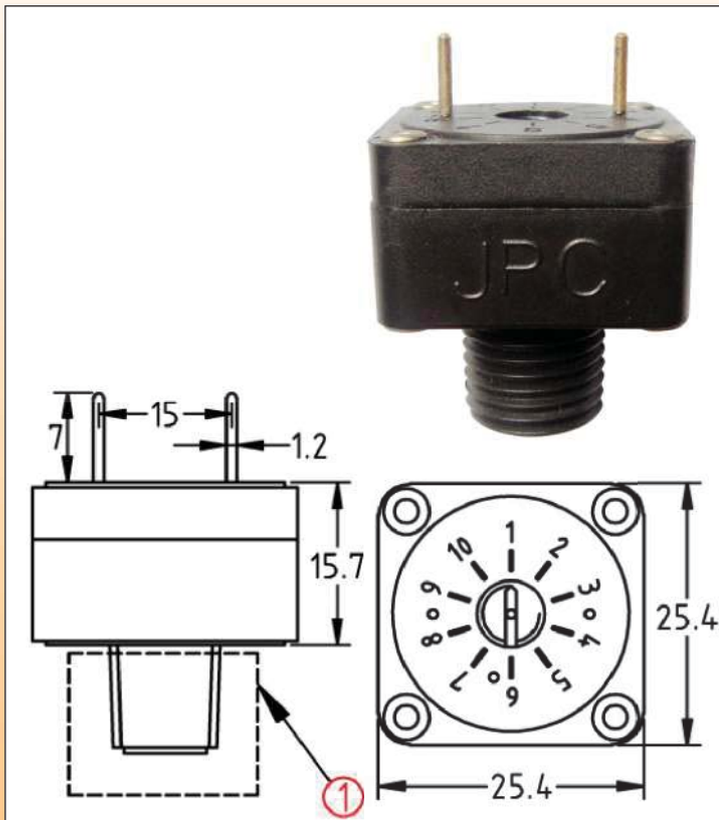


# Vacuostat miniature à rupture lente pour circuit imprimé pas de 5 mm, raccord plastique

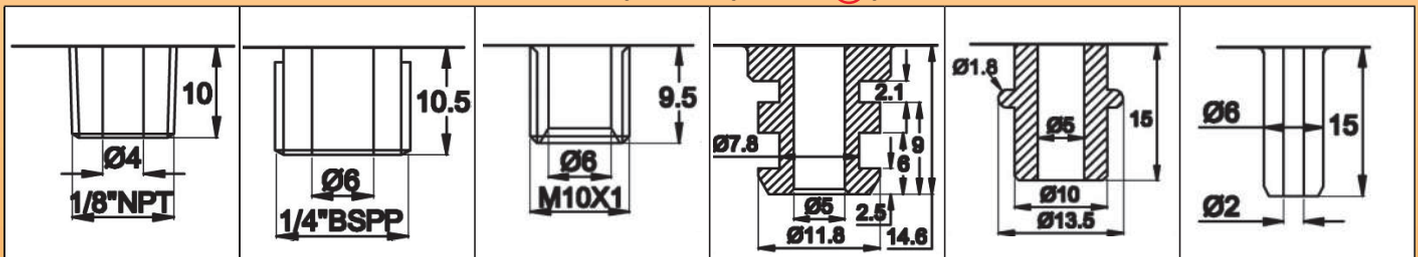
## Contact NO : Modèle ZF

### DIMENSIONS



**Utilisation:** basse tension, haute sensibilité  
**Applications:** Circuits électroniques. Ce vacuostat est beaucoup plus sensible que les systèmes à rupture brusque et peut être étalonné à des pressions plus basses. Différentielle très faible.  
**Membranes:** EPDM 22mm de diamètre. Silicone ou NBR sur demande.  
**Fluide:** air ou eau  
**Raccord:** plastique  
**Pression:** négative (vide)  
**Boîtier:** PA66 UL94VO.  
**Contact:** unipolaire contact ouvert à la pression atmosphérique argent ou plaqué or, à rupture lente  
**Pouvoir de coupe:** pour utilisation en basse tension et faible intensité.  
 - Contact argent : max 1A, 250V  
 - Contact plaqué or : max 100mA, 24V  
**Action:** momentanée, fermeture du contact par augmentation du vide. (=diminution de la pression absolue)  
**Étalonnage/réglage:** seuil fixé en usine réglage scellé.  
**Plage d'étalonnage (pression relative):** moins 50 mbar standard, autre valeur entre moins 20 et moins 400 mbar possible sur demande  
**Connexion électrique:** picot circuit imprimé dia 1.2 mm entre axe 15 mm  
**Pression max:** 2 bars (29 PSI)  
**Vide maxi :** moins 500 mbar (pression relative)  
**Température ambiante:** 0 à 85°C

### Dimensions des prises de pression ① possibles:



### Références (avec étalonnage à moins 50 mbar):

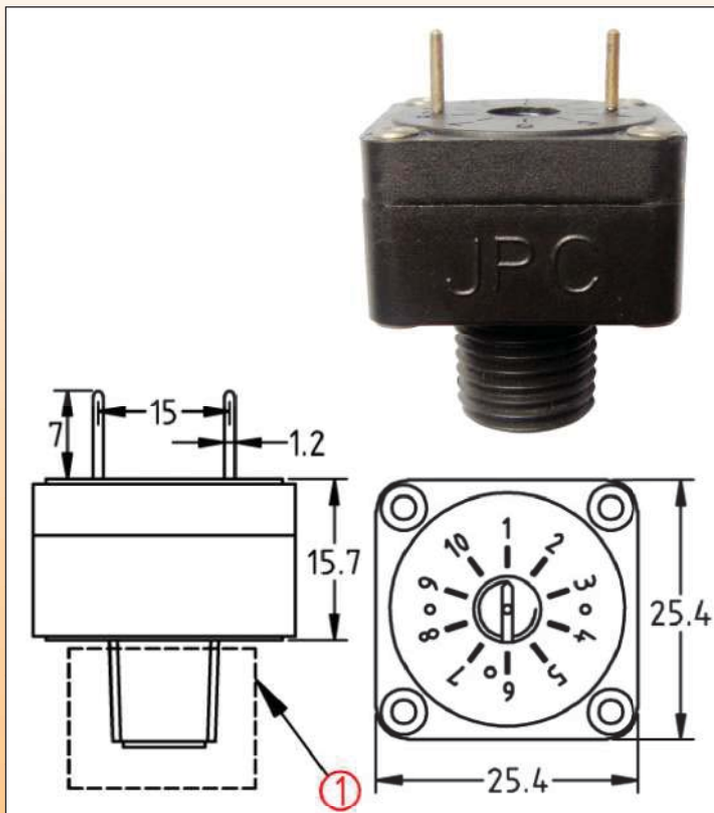
Prise de pression	Contact argent	Contact plaqué or
1/8" NPT	ZF2X28L105000000	ZF2X28LG050000000
1/4" BSPP	ZF2X2QL105000000	ZF2X2QLG050000000
M10 x 1	ZF2X2ML105000000	ZF2X2MLG050000000
Raccord rapide 2 gorges dia 7.8	ZF2X2TL105000000	ZF2X2TLG050000000
Raccord rapide une gorge dia 10	ZF2X2ZL105000000	ZF2X2ZLG050000000
Raccord rapide lisse dia 6 mm	ZF2X2AL105000000	ZF2X2ALG050000000

Autres valeur d'étalonnage: remplacer 050 dans la référence par la valeur d'étalonnage en mbar

# Vacuostat miniature à rupture lente pour circuit imprimé pas de 5 mm, raccord plastique

## Contact NF : Modèle ZF

### DIMENSIONS



**Utilisation:** basse tension, haute sensibilité

**Applications:** Circuits électroniques. Ce vacuostat est beaucoup plus sensible que les systèmes à rupture brusque et peut être étalonné à des pressions plus basses. Différentielle très faible.

**Membranes:** EPDM 22mm de diamètre. Silicone ou NBR sur demande.

**Fluide:** air ou eau

**Raccord:** plastique

**Pression:** négative (vide)

**Boîtier:** PA66 UL94VO.

**Contact:** unipolaire contact fermé à la pression atmosphérique argent ou plaqué or, à rupture lente

**Pouvoir de coupe:** pour utilisation en basse tension et faible intensité.

- Contact argent : max 1A, 250V

- Contact plaqué or : max 100mA, 24V

**Action:** momentanée, ouverture du contact par augmentation du vide. (=diminution de la pression absolue)

**Étalonnage/réglage:** seuil fixé en usine réglage scellé.

**Plage d'étalonnage (pression relative):** moins 50 mbar standard, autre valeur entre moins 20 et moins 400 mbar possible sur demande

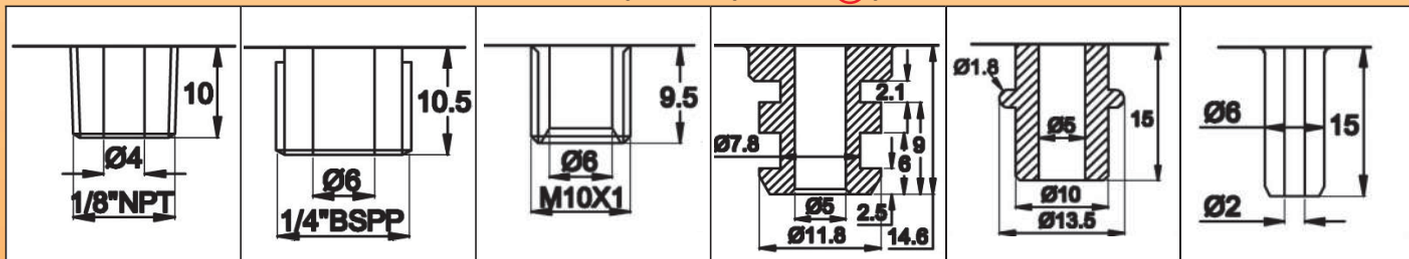
**Connexion électrique:** picot circuit imprimé dia 1.2 mm entre axe 15 mm

**Pression max:** 2 bars (29 PSI)

**Vide maxi:** moins 500 mbar (pression relative)

**Température ambiante:** 0 à 85°C

### Dimensions des prises de pression ① possibles:



### Références (avec étalonnage à moins 50 mbar):

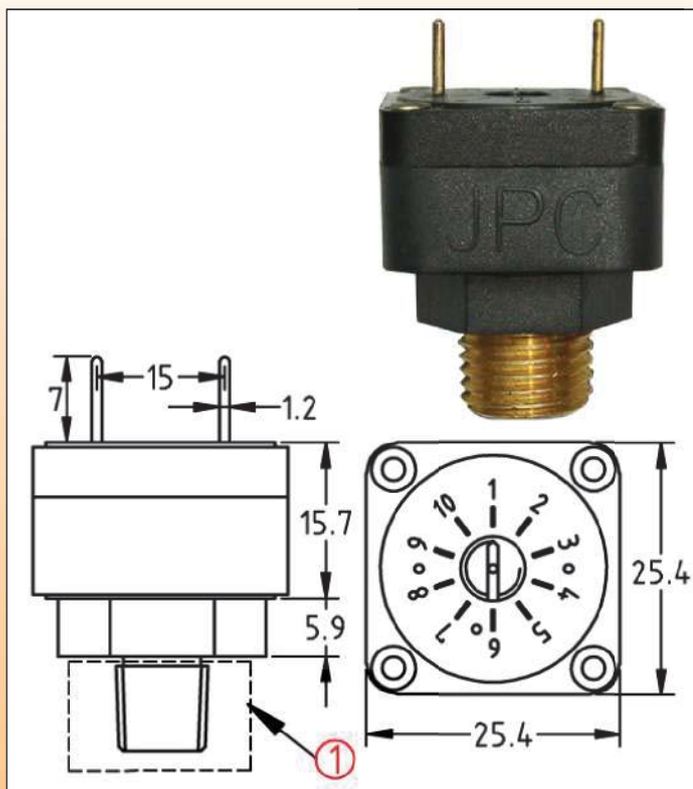
Prise de pression	Contact argent	Contact plaqué or
1/8" NPT	ZF2X18L105000000	ZF2X18LG050000000
1/4" BSPP	ZF2X1QL105000000	ZF2X1QLG050000000
M10 x 1	ZF2X1ML105000000	ZF2X1MLG050000000
Raccord rapide 2 gorges dia 7.8	ZF2X1TL105000000	ZF2X1TLG050000000
Raccord rapide une gorge dia 10	ZF2X1ZL105000000	ZF2X1ZLG050000000
Raccord rapide lisse dia 6 mm	ZF2X1AL105000000	ZF2X1ALG050000000

Autres valeur d'étalonnage: remplacer 050 dans la référence par la valeur d'étalonnage en mbar

# Vacuostat miniature à rupture lente pour circuit imprimé pas de 5 mm, raccord métallique

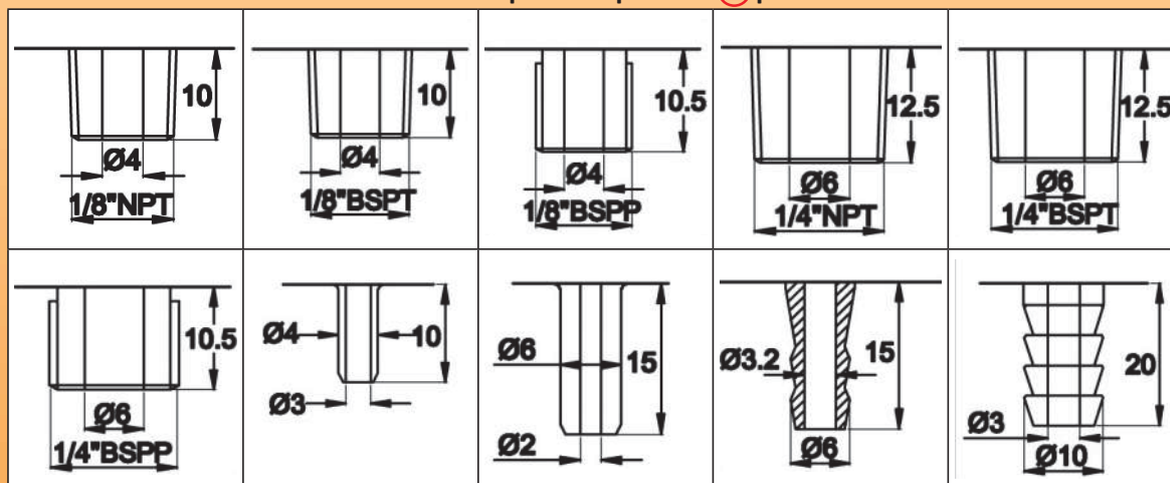
## Contact NO : ZF

### DIMENSIONS



**Utilisation:** basse tension, haute sensibilité  
**Applications:** Circuits électroniques. Ce vacuostat est beaucoup plus sensible que les systèmes à rupture brusque et peut être étalonné à des pressions plus basses. Différentielle très faible.  
**Membranes:** EPDM 22mm de diamètre. Silicone ou NBR sur demande.  
**Fluide:** air ou eau  
**Raccord:** laiton (acier inoxydable sur demande)  
**Pression:** négative (vide)  
**Boîtier:** PA66 UL94VO.  
**Contact:** unipolaire contact ouvert à la pression atmosphérique argent ou plaqué or, à rupture lente  
**Pouvoir de coupe:** pour utilisation en basse tension et faible intensité.  
 - Contact argent : max 1A, 250V  
 - Contact plaqué or : max 100mA, 24V  
**Action:** momentanée, fermeture du contact par augmentation du vide. (=diminution de la pression absolue)  
**Étalonnage/réglage:** seuil fixé en usine réglage scellé.  
**Plage d'étalonnage (pression relative):** moins 50 mbar standard, autre valeur entre moins 20 et moins 400 mbar possible sur demande  
**Connexion électrique:** picot circuit imprimé dia 1.2 mm entre axe 15 mm  
**Pression max:** 2 bars (29 PSI)  
**Vide maxi:** moins 500 mbar (pression relative)  
**Température ambiante:** 0 à 85°C

### Dimensions des prises de pression ① possibles:



### Références (avec étalonnage à moins 50 mbar, raccord laiton):

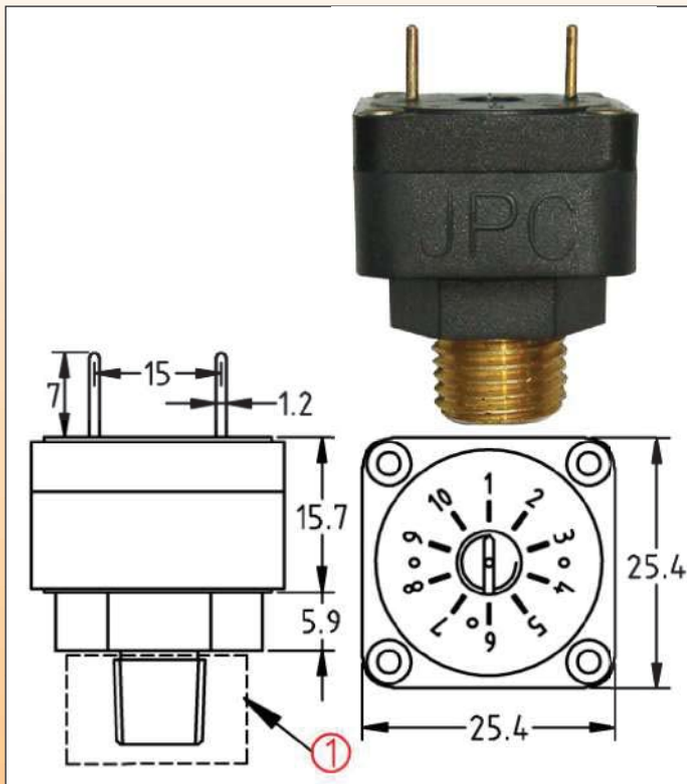
Prise de pression	Contact argent	Contact plaqué or
1/8" NPT	ZF2X2RL105000000	ZF2X2RLG050000000
1/8" BSPT	ZF2X2PL105000000	ZF2X2PLG050000000
1/8" BSPP	ZF2X2LL105000000	ZF2X2LLG050000000
1/4" NPT	ZF2X2CL105000000	ZF2X2CLG050000000
1/4" BSPT	ZF2X2SL105000000	ZF2X2SLG050000000
1/4" BSPP	ZF2X22L105000000	ZF2X22LG050000000
Tétine lisse dia 4 mm	ZF2X23L105000000	ZF2X23LG050000000
Tétine lisse dia 6 mm	ZF2X27L105000000	ZF2X27LG050000000
Tétine cannelée dia 6 mm	ZF2X2JL105000000	ZF2X2JLG050000000
Tétine crantée dia 10 mm	ZF2X29L105000000	ZF2X29LG050000000

Autre valeur d'étalonnage: remplacer 050 dans la référence par la valeur d'étalonnage en mbars

# Vacuostat miniature à rupture lente pour circuit imprimé pas de 5 mm, raccord métallique

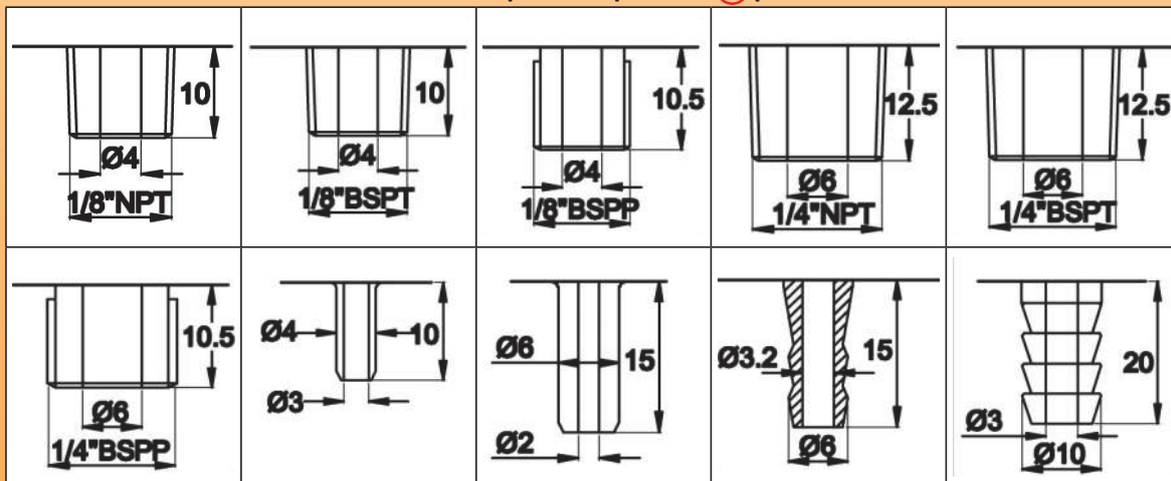
## Contact NF : Modèle ZF

### DIMENSIONS



**Utilisation:** basse tension, haute sensibilité  
**Applications:** Circuits électroniques. Ce vacuostat est beaucoup plus sensible que les systèmes à rupture brusque et peut être étalonné à des pressions plus basses. Différentielle très faible.  
**Membranes:** EPDM 22mm de diamètre. Silicone ou NBR sur demande.  
**Fluide:** air ou eau  
**Raccord:** laiton (acier inoxydable sur demande)  
**Pression:** négative (vide)  
**Boîtier:** PA66 UL94VO.  
**Contact:** unipolaire contact fermé à la pression atmosphérique argent ou plaqué or, à rupture lente  
**Pouvoir de coupe:** pour utilisation en basse tension et faible intensité.  
 - Contact argent : max 1A, 250V  
 - Contact plaqué or : max 100mA, 24V  
**Action:** momentanée, ouverture du contact par augmentation du vide. (=diminution de la pression absolue)  
**Étalonnage/réglage:** seuil fixé en usine réglage scellé.  
**Plage d'étalonnage (pression relative):** moins 50 mbar standard, autre valeur entre moins 20 et moins 400 mbar possible sur demande  
**Connexion électrique:** picot circuit imprimé dia 1.2 mm entre axe 15 mm  
**Pression max:** 2 bars (29 PSI)  
**Vide maxi:** moins 500 mbar (pression relative)  
**Température ambiante:** 0 à 85°C

### Dimensions des prises de pression ① possibles:



### Références (avec étalonnage à moins 50 mbar, raccord laiton):

Prise de pression	Contact argent	Contact plaqué or
1/8" NPT	ZF2X1RL105000000	ZF2X1RLG050000000
1/8" BSPT	ZF2X1PL105000000	ZF2X1PLG050000000
1/8" BSPP	ZF2X1LL105000000	ZF2X1LLG050000000
1/4" NPT	ZF2X1CL105000000	ZF2X1CLG050000000
1/4" BSPT	ZF2X1SL105000000	ZF2X1SLG050000000
1/4" BSPP	ZF2X12L105000000	ZF2X12LG050000000
Tétine lisse dia 4 mm	ZF2X13L105000000	ZF2X13LG050000000
Tétine lisse dia 6 mm	ZF2X17L105000000	ZF2X17LG050000000
Tétine cannelée dia 6 mm	ZF2X1JL105000000	ZF2X1JLG050000000
Tétine crantée dia 10 mm	ZF2X19L105000000	ZF2X19LG050000000

Autre valeur d'étalonnage: remplacer 050 dans la référence par la valeur d'étalonnage en mbars