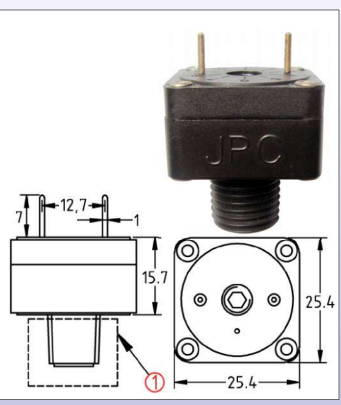
Pressostat positif miniature à rupture lente pour circuit imprimé pas de 6.35mm, raccord plastique Contact NO : Modèle ZE

DIMENSIONS



Utilisation: basse tension, haute sensibilité

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

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

demande. Fluide: air ou eau Raccord: plastique Pression: positive Boitier: PA66 UL94VO.

Contact: unipolaire NO argent ou plaqué or, à rupture lente Pouvoir de coupure: 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 hausse de

pression.

Etalonnage/réglage: seuil fixé en usine réglage scellé.

Plage d'étalonnage: 50 mbar standard, autre valeur entre 20

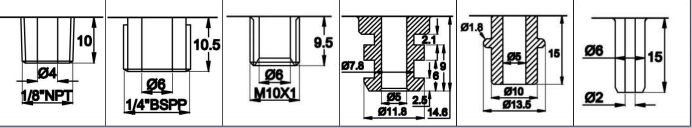
et 400 mbar possible sur demande

Connexion électrique: picot circuit imprimé dia 1 mm entre

axe 12.7mm

Pression max: 2 bars (30 PSI) Température ambiante: 0 à 85°C

Dimensions des prises de pression (1) possibles:

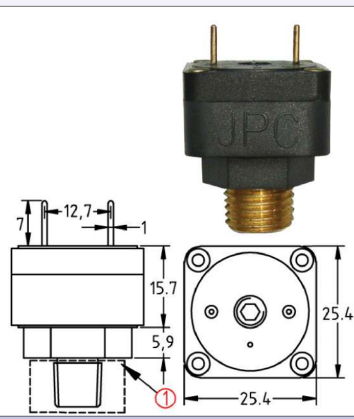


Références (avec étalonnage à 50 mbar):

Prise de pression	Contact argent	Contact plaqué or
1/8" NPT	ZE2X28F105000000	ZE2X28FG05000000
1/4"BSPP	ZE2X2QF105000000	ZE2X2QFG05000000
M10 x 1	ZE2X2MF105000000	ZE2X2MFG05000000
Raccord rapide 2 gorges dia 7.8	ZE2X2TF105000000	ZE2X2TFG05000000
Raccord rapide une gorge dia 10	ZE2X2ZF105000000	ZE2X2ZFG05000000
Raccord rapide lisse dia 6 mm	ZE2X2AF105000000	ZE2X2AFG05000000

Pressostat positif miniature à rupture lente pour circuit imprimé pas de 6.35mm, raccord métallique Contact NO: Modèle ZE

DIMENSIONS



Utilisation: basse tension, haute sensibilité

Applications: Circuits électroniques. Ce pressostat est beaucoup plus sensible que les systèmes à rupture brusque et peut être étalonné a 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: positive Boitier: PA66 UL94VO.

Contact: unipolaire NO argent ou plaqué or, à rupture lente Pouvoir de coupure: 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 hausse de

Etalonnage/réglage: seuil fixé en usine réglage scellé.

Plage d'étalonnage: 50 mbar standard, autre valeur entre 20

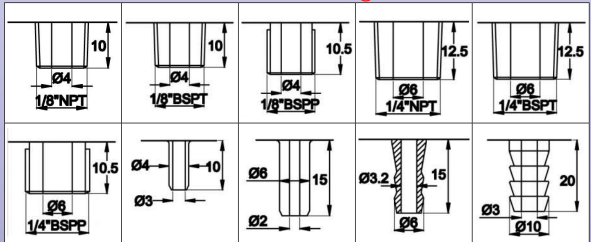
et 400 mbar possible sur demande

Connexion électrique: picot circuit imprimé dia 1 mm entre

axe 12.7mm

Pression max: 2 bars (30 PSI) Température ambiante: 0 à 85°C

Dimensions des prises de pression (1) possibles:

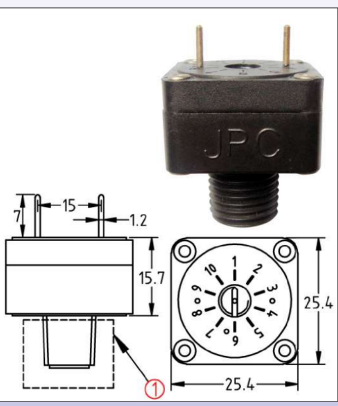


Références (avec étalonnage à 50 mbar, raccord laiton):

Prise de pression	Contact argent	Contact plaqué or
1/8" NPT	ZE2X2RF105000000	ZE2X2RFG05000000
1/8"BSPT	ZE2X2PF105000000	ZE2X2PFG05000000
1/8"BSPP	ZE2X2LF105000000	ZE2X2LFG05000000
1/4" NPT	ZE2X2CF105000000	ZE2X2CFG05000000
1/4" BSPT	ZE2X2SF105000000	ZE2X2SFG05000000
1/4" BSPP	ZE2X22F105000000	ZE2X22FG05000000
Tétine lisse dia 4 mm	ZE2X23F105000000	ZE2X23FG05000000
Tétine lisse dia 6 mm	ZE2X27F105000000	ZE2X27FG05000000
Tétine cannelée dia 6 mm	ZE2X2JF105000000	ZE2X2JFG05000000
Tétine crantée dia 10 mm	ZE2X29F105000000	ZE2X29FG05000000

Pressostat positif miniature à rupture lente pour circuit imprimé pas de 5 mm, raccord plastique Contact NO : Modèle ZE

DIMENSIONS



Utilisation: basse tension, haute sensibilité

Applications: Circuits électroniques. Ce pressostat 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: positive Boitier: PA66 UL94VO.

Contact: unipolaire NO argent ou plaqué or, à rupture lente Pouvoir de coupure: 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 hausse de

pression.

Etalonnage/réglage: seuil fixé en usine réglage scellé.

Plage d'étalonnage: 50 mbar standard, autre valeur entre 20

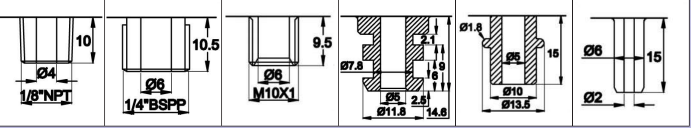
et 400 mbar possible sur demande

Connexion électrique: picot circuit imprimé dia 1.2 mm entre

axe 15 mm

Pression max: 2 bars (29 PSI) Température ambiante: 0 à 85°C

Dimensions des prises de pression (1) possibles:

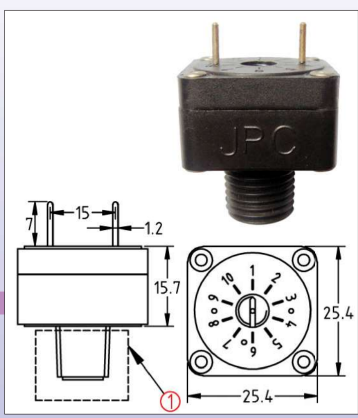


Références (avec étalonnage à 50 mbar):

Prise de pression	Contact argent	Contact plaqué or
1/8" NPT	ZE2X28L105000000	ZE2X28LG05000000
1/4"BSPP	ZE2X2QL105000000	ZE2X2QLG05000000
M10 x 1	ZE2X2ML105000000	ZE2X2MLG05000000
Raccord rapide 2 gorges dia 7.8	ZE2X2TL105000000	ZE2X2TLG05000000
Raccord rapide une gorge dia 10	ZE2X2ZL105000000	ZE2X2ZLG05000000
Raccord rapide lisse dia 6 mm	ZE2X2AL105000000	ZE2X2ALG05000000

Pressostat positif miniature à rupture lente pour circuit imprimé pas de 5 mm, raccord plastique Contact NF: Modèle ZE

DIMENSIONS



Utilisation: basse tension, haute sensibilité

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

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

demande.

Fluide: air ou eau Raccord: plastique Pression: positive Boitier: PA66 UL94VO.

Contact: unipolaire NF argent ou plaqué or, à rupture lente Pouvoir de coupure: 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 hausse de pression.

Etalonnage/réglage: seuil fixé en usine réglage scellé.

Plage d'étalonnage: 50 mbar standard, autre valeur entre 20

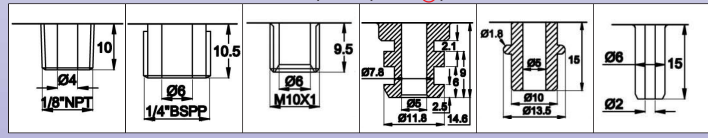
et 400 mbar possible sur demande

Connexion électrique: picot circuit imprimé dia 1.2 mm entre

axe 15 mm

Pression max: 2 bars (30 PSI) Température ambiante: 0 à 85°C

Dimensions des prises de pression (1) possibles:

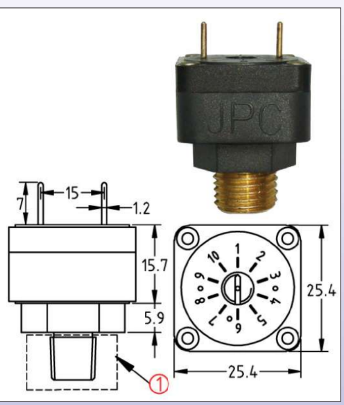


Références (avec étalonnage à 50 mbar):

Prise de pression	Contact argent	Contact plaqué or
1/8" NPT	ZE2X18L105000000	ZE2X18LG05000000
1/4"BSPP	ZE2X1QL105000000	ZE2X1QLG05000000
M10 x 1	ZE2X1ML105000000	ZE2X1MLG05000000
Raccord rapide 2 gorges dia 7.8	ZE2X1TL105000000	ZE2X1TLG05000000
Raccord rapide une gorge dia 10	ZE2X1ZL105000000	ZE2X1ZLG05000000
Raccord rapide lisse dia 6 mm	ZE2X1AL105000000	ZE2X1ALG05000000

Pressostat positif miniature à rupture lente pour circuit imprimé pas de 5 mm, raccord métallique Contact NO : Modèle ZE

DIMENSIONS



Utilisation: basse tension, haute sensibilité

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

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

demande. Fluide: air ou eau

Raccord: Laiton (acier inoxydable sur demande)

Pression: positive Boitier: PA66 UL94VO.

Contact: unipolaire NO argent ou plaqué or, à rupture lente Pouvoir de coupure: 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 hausse de pression.

Etalonnage/réglage: seuil fixé en usine réglage scellé.

Plage d'étalonnage: 50 mbar standard, autre valeur entre 20

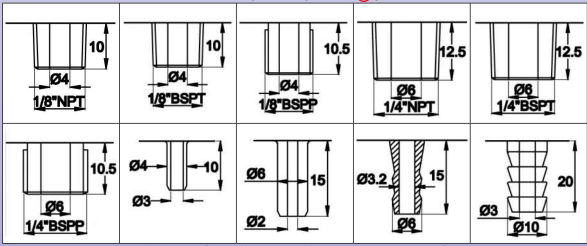
et 400 mbar possible sur demande

Connexion électrique: picot circuit imprimé dia 1.2 mm entre

axe 15 mm

Pression max: 2 bars (29 PSI) Température ambiante: 0 à 85°C

Dimensions des prises de pression (1) possibles:

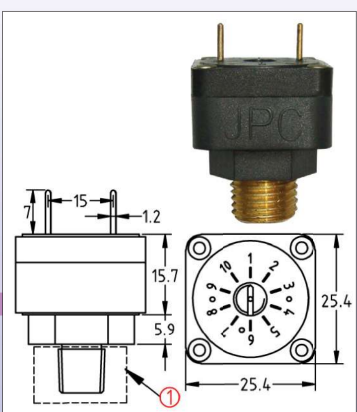


Références (avec étalonnage à 50 mbar, raccord laiton):

Prise de pression	Contact argent	Contact plaqué or
1/8" NPT	ZE2X2RL105000000	ZE2X2RLG05000000
1/8"BSPT	ZE2X2PL105000000	ZE2X2PLG05000000
1/8"BSPP	ZE2X2LL105000000	ZE2X2LLG05000000
1/4" NPT	ZE2X2CL105000000	ZE2X2CLG05000000
1/4" BSPT	ZE2X2SL105000000	ZE2X2SLG05000000
1/4" BSPP	ZE2X22L105000000	ZE2X22LG05000000
Tétine lisse dia 4 mm	ZE2X23L105000000	ZE2X23LG05000000
Tétine lisse dia 6 mm	ZE2X27L105000000	ZE2X27LG05000000
Tétine cannelée dia 6 mm	ZE2X2JL105000000	ZE2X2JLG05000000
Tétine crantée dia 10 mm	ZE2X29L105000000	ZE2X29LG05000000

Pressostat positif miniature à rupture lente pour circuit imprimé pas de 5 mm, raccord métallique Contact NF : Modèle ZE

DIMENSIONS



Utilisation: basse tension, haute sensibilité

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

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

demande. Fluide: air ou eau

Raccord: Laiton (acier inoxydable sur demande)

Pression: positive Boitier: PA66 UL94VO.

Contact: unipolaire NF argent ou plaqué or, à rupture lente Pouvoir de coupure: 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 hausse de

pression.

Etalonnage/réglage: seuil fixé en usine réglage scellé.

Plage d'étalonnage: 50 mbar standard, autre valeur entre 20

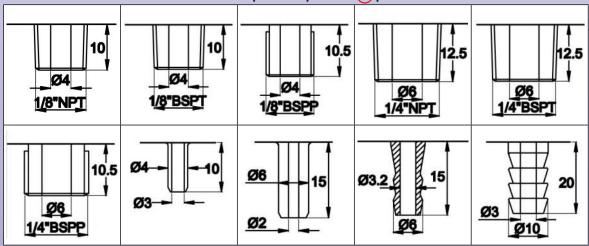
et 400 mbar possible sur demande

Connexion électrique: picot circuit imprimé dia 1.2 mm entre

axe 15 mm

Pression max: 2 bars (29 PSI) Température ambiante: 0 à 85°C

Dimensions des prises de pression (1) possibles:



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

Prise de pression	Contact argent	Contact plaqué or
1/8" NPT	ZE2X1RL105000000	ZE2X1RLG05000000
1/8"BSPT	ZE2X1PL105000000	ZE2X1PLG05000000
1/8"BSPP	ZE2X1LL105000000	ZE2X1LLG05000000
1/4" NPT	ZE2X1CL105000000	ZE2X1CLG05000000
1/4" BSPT	ZE2X1SL105000000	ZE2X1SLG05000000
1/4" BSPP	ZE2X12L105000000	ZE2X12LG05000000
Tétine lisse dia 4 mm	ZE2X13L105000000	ZE2X13LG05000000
Tétine lisse dia 6 mm	ZE2X17L105000000	ZE2X17LG05000000
Tétine cannelée dia 6 mm	ZE2X1JL105000000	ZE2X1JLG05000000
Tétine crantée dia 10 mm	ZE2X19L105000000	ZE2X19LG05000000