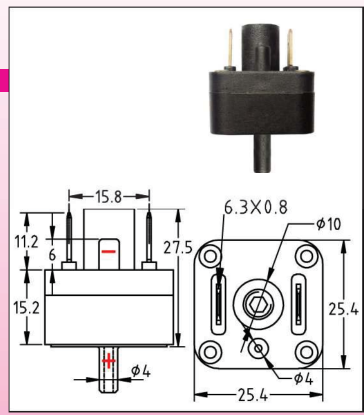
Pressostat différentiel miniature à rupture lente, pression moyenne, languettes 6.35x 0.8 mm Contact NO: Modèle ZA

DIMENSIONS



Utilisation: basse tension, haute sensibilité

Applications: Détection de moyenne pression positive, négative ou différentielle. Mesure de niveau d'eau, encrassement de filtres à eau.

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

Fluide: air ou eau (Pas de raccordement de liquide sur l'entrée

de pression négative) Raccord: deux tétines plastique dia 4 mm

pour tube souple de 3x6 mm (1/8") Sur demande raccord fi-

leté sur port positif Pression: différentielle Boitier: PA66 UL94VO.

Contact: unipolaire NO argent ou plaqué or, à rupture lente. Contact normalement fermé disponible sur commande (quantité minimale à respecter)

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 sur l'entrée positive.

Etalonnage/réglage: seuil fixé en usine réglage scellé.

Plage d'étalonnage: entre 10 et 400 mbar Différentielle: inférieure à 10 mbar

Connexion électrique: deux languettes 6.35 x 0.8 mm

Pression positive max: 1000 mbar (15 PSI) Pression négative maximale: moins 500 mbar

Température ambiante: 0 à 85°C

Références:

Etalonnage (mbar)	Contact argent	Contact plaqué or
75	ZA2X24EA07500000	ZA2X24EG07500000
100	ZA2X24EA0A000000	ZA2X24EG0A000000
200	ZA2X24EA0B000000	ZA2X24EG0B000000
300	ZA2X24EA0C000000	ZA2X24EG0C000000
400	ZA2X24EA0D000000	ZA2X24EG0D000000