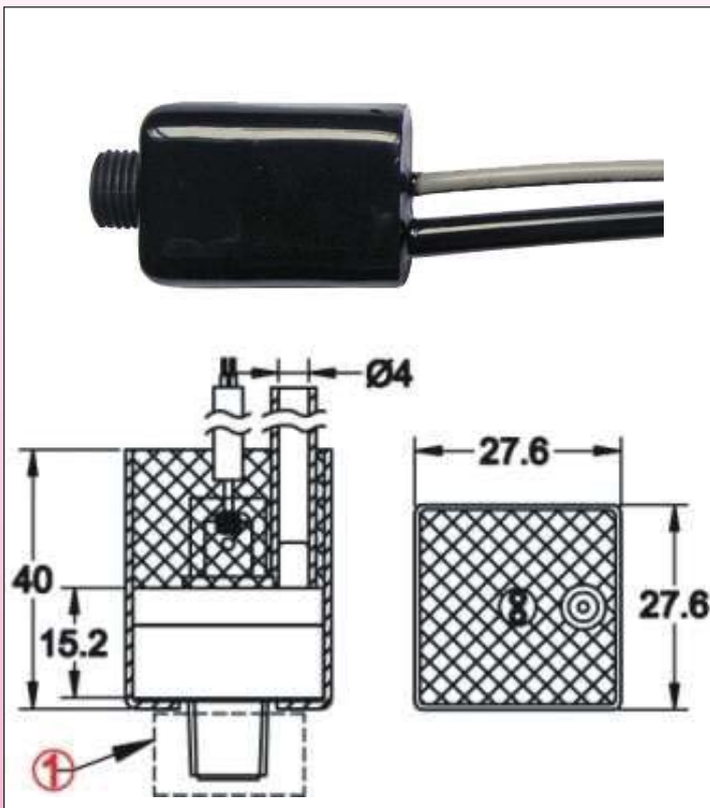


Pressostat différentiel miniature à rupture lente, pression moyenne, étanche IP65

Contact NO : Modèle ZC

DIMENSIONS



Utilisation: basse tension, haute sensibilité. Pour utilisation dans des zones où l'étanchéité IP65 est requise

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: port négatif par tube PVC souple 3 x 6 mm longueur 200 mm, port positif par tétines plastique ou raccord

Pression: différentielle

Boîtier: PA66 UL94VO, PVC et ABS.

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.

Étalonnage/réglage: seuil fixé en usine réglage scellé.

Plage d'étalonnage: entre 10 et 400 mbar

Différentielle: inférieure à 10 mbar

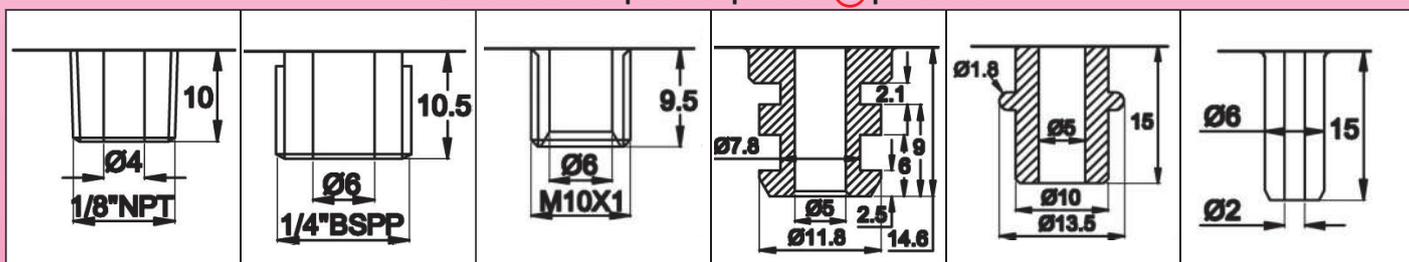
Connexion électrique: câble AWG24, style UL 2464, longueur 500 mm

Pression positive max: 1000 mbar (15 PSI)

Pression négative maximale: moins 500 mbar

Température ambiante: 0 à 85°C

Dimensions des prises de pression ① possibles:



Références (avec étalonnage à 300 mbar):

Prise de pression	Contact argent	Contact plaqué or
1/8" NPT	ZC2X28EA0C000000	ZC2X28EG0C000000
1/4" BSPP	ZC2X2QEA0C000000	ZC2X2QEG0C000000
M10 x 1	ZC2X2MEA0C000000	ZC2X2MEG0C000000
Raccord rapide 2 gorges dia 7.8	ZC2X2TEA0C000000	ZC2X2TEG0C000000
Raccord rapide une gorge dia 10	ZC2X2ZEA0C000000	ZC2X2ZEG0C000000
Raccord rapide lisse dia 6 mm	ZC2X2AEA0C000000	ZC2X2AEG0C000000
Tétine dia 4 mm pour tube PVC 3x6	ZC2X24EA0C000000	ZC2X24EG0C000000

Autre valeur d'étalonnage: remplacer C00 dans la référence par la valeur d'étalonnage en mbars