Pressostats différentiels Série DS31





- · Pour gaz et liquides non corrosifs
- Point de consigne réglable en continu
- · Robuste, précis et bonne répétabilité

APPLICATIONS

Applications industrielles dans les domaines suivant : traitement de l'eau, génie thermique, chauffage, et tout process industriel

DESCRIPTION

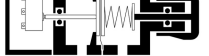
Ce pressostat est constitué d'une chambre à deux entrées, Haute et Basse pression. La membrane est soumise à deux pressions à mesurer qui exercent une force de chaque côté de la membrane. Cette force résultante induit le déplacement de la membrane qui provoque le changement d'état du micro contact. Le réglage du point de commutation est effectué au moyen d'un volant gradué extérieur accouplé au ressort.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Gamme de pression | De -1 à 6 bar |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Surpression admissible | 16 bar |
| Conception | Membrane NBR (FPM en option) |
| Contact électrique | Micro-contact SPDT, 3A/250V AC, 500VA |
| Hystérésis | 2 % EM |
| Réglage contact | 10100 % EM |
| Température fluide | -10+80 °C |
| Température ambiante | -10+80 °C |
| Raccordement pression | G 1/8" femelle |
| Corps | Laiton |
| Raccordement électrique | PG 11 |
| Montage | Système de fixation mural |
| Indice de protection | IP 54 |
| Poids | 500 g |

Les appareils satisfont aux exigences légales des Directives Européennes en vigueur.



Principe

RÉFÉRENCES

| Étendue de mesure | Référence |
|-------------------|-----------|
| -1+0 bar | 896 536 |
| 0+400 mbar | 896 538 |
| 0+0,6 bar | 896 540 |
| 0+1 bar | 896 542 |
| 0+1,6 bar | 896 544 |
| 0+2,5 bar | 896 546 |
| 0+4 bar | 896 548 |
| 0+6 bar | 896 549 |

Option:

- Membrane FPM, ajouter V en fin de référence



8 Av. du Gué Langlois · 77600 Bussy-Saint-Martin **Tél.** +33 (0)1 60 37 45 00 Site www.citec.fr

Fax Mél. citec@citec.fr

Pressostats différentiels Série DS31

13-07-2022 D-809.40-FR-AA

PR

809-40/1