**Contrôleur de différence de pression DW 1000**

Contrôleur de pression différentielle pour la surveillance des filtres, des ventilateurs et de la pression du système dans les systèmes de traitement d'air.

Contact inverseur pour courant commuté max. 5 A, 250 V AC et 0,8 A sous charge inductive ou 2 A, 30 V DC.

Plage des valeurs théoriques : 100 Pa à 1 000 Pa.

Fluide : Air et gaz non agressifs.

Branchement électrique avec passe-câble à vis PG 11 et bornes à vis.

Unité de conditionnement (UC) : Pressostat avec manchons flexibles, graduation de réglage en mbar, équerre de montage, kit de montage pour tuyau 2 m.

Accessoires pour filtres à air TFE et TFP.

Consignes de sécurité

Éviter la condensation et le givrage du contrôleur de pression différentielle.

Caractéristiques techniques

|  |  |
| --- | --- |
| Article: | DW 1000 |
| Type de protection: | IP 54 |
| Position d'installation: | vertical |
| Poids: | 0,19 kg |
| Poids avec emballage: | 0,24 kg |
| Largeur: | 125 mm |
| Hauteur: | 103 mm |
| Profondeur: | 89,4 mm |
| Largeur avec emballage: | 126 mm |
| Hauteur avec emballage: | 104 mm |
| Profondeur avec emballage: | 100 mm |
| Température ambiante: | 85 °C |
| Unité de conditionnement: | 1 pièce |
| Gamme: | D |
| GTIN (EAN): | 4012799577522 |
| Référence: | 0157.0752 |

Fabricant : MAICO

DW 1000 Contrôleur de différence de pression