**Sygnalizator różnicy ciśnień DW 1000**

Czujnik różnicy ciśnień do monitorowania ciśnienia filtra, wentylatora i ciśnienia systemowego w systemach wentylacyjnych.

Zestyk przełączny prądu sterującego max. 5 A, 250 V AC i 0,8 A dla obciążeń indukcyjnych lub 2 A, 30 V prądu stałego.

Zakres wartości zadanych: 100 Pa do 1000 Pa.

Medium: Powietrze i nieagresywne gazy.

Przyłącze elektryczne ze śrubowym złączem kablowym PG 11 i zaciskami śrubowymi.

Opakowanie jednostkowe: Presostat różnicowy z króćcem węża, skala nastawcza w mbar, kątownik montażowy, zestaw węży przyłączeniowych 2 m.

Akcesoria do filtrów wymiennych TFE i TFP.

Zasady bezpieczeństwa

Zapobiegać kondensacji i oblodzeniom presostatu różnicowego.

Dane Techniczne

|  |  |
| --- | --- |
| Artykuł: | DW 1000 |
| Stopień ochrony: | IP 54 |
| Pozycja montażowa: | pionowo |
| Ciężar: | 0,19 kg |
| Ciężar z opakowaniem: | 0,24 kg |
| Szerokość: | 125 mm |
| wysokość: | 103 mm |
| Głębokość: | 89,4 mm |
| Szerokość z opakowaniem: | 126 mm |
| Wysokość z opakowaniem: | 104 mm |
| Głębokość z opakowaniem: | 100 mm |
| temperatura otoczenia: | 85 °C |
| Jednostka opakowaniowa: | 1 sztuka |
| Asortyment: | D |
| GTIN (EAN): | 4012799577522 |
| Numer katalogowy: | 0157.0752 |

Producent: MAICO

DW 1000 Sygnalizator różnicy ciśnień