

ELEMENT KOMPENSUJĄCY CIŚNIENIE

DA 284 | 28400.0-04



Pasywny element kompensujący ciśnienie w obudowach i szafach elektrycznych. Niweluje różnice ciśnień spowodowane temperaturą wewnątrz i na zewnątrz obudowy. Wilgotność powietrza wydostaje się przez wodoodporną membranę. Zapobiega tworzeniu się kondensatu.

- Rozmiary gwintów: M12 i M40
- Membrana NBR
- Wodoszczelność i pyłoszczelność, IP66



PRZEGLĄD DANYCH TECHNICZNYCH

Typ urządzenia	Element kompensujący ciśnienie
Jednostka pakowania	100 Kawalek
Stopień ochrony	IP66 / IP68 (EN60529) / IPX9K (EN40050-9)
Materiał uszczelniający	NBR
Materiał osłony	Tworzywo sztuczne, jasnoszary
Mata filtracyjna	membrana wodoodporna
Obudowa	Tworzywo sztuczne, jasnoszary
Przepuszczalność powietrza	1200 l/h
Temperatura pracy	-35 °C - 70 °C
Temperatura magazynowania	-35 °C - 70 °C
Moment dokręcania	5 Nm maks.
Wymiar wycięcia	Ø40,5 +0,5 mm
Mocowanie	M40 x 1,5
Wysokość	Ø60 mm
Szerokość	Ø60 mm
Głębokość	37 mm
Głębokość montażu	ok. 16 mm
Waga	45 g
Wskazówka	Wartości graniczne materiałów są zgodne z RoHS3.

RYSUNKI TECHNICZNE

