

Link do produktu: <https://www.bhjanecki.pl/nakretka-odpowietrzajaca-z-gwintem-nieprzepuszczajaca-cieczy-206575-pg13-5-p-1349.html>



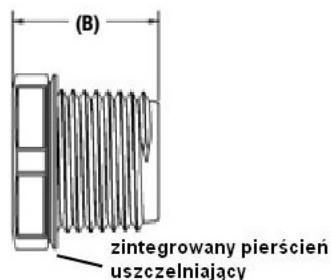
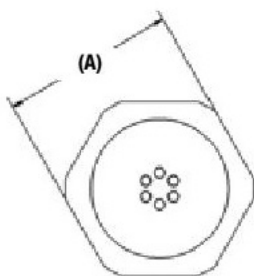
Nakrętka odpowietrzająca z gwintem, nieprzepuszczająca cieczy 206575 PG13,5

Dostępność	na zamówienie z magazynu niemieckiego
Czas wysyłki	4 - 14 dni robocze
Numer katalogowy	206575
Producent	Heyman Manufacturing GmbH

Opis produktu

Specyfikacja produktu w zakładce powyżej - **DO POBRANIA.**

- Szybki i łatwy montaż w nagwintowanym otworze
- Umożliwia dopływ i odpływ powietrza do wentylacji
- Zintegrowana membrana chroni przed wilgocią
- Membrana umożliwia wymianę ciśnienia w zamkniętych obudowach
- Maksymalny przepływ powietrza: $\geq 16,6$ LPM / $3,7$ cm² @ 13,5 psi.
- Membrana filtracyjna zapobiega zanieczyszczeniu wilgoci i cząstek stałych w obudowach elektronicznych.
- Uszczelka wyrównująca ciśnienie zapobiega wzrostowi ciśnienia w obudowach elektronicznych poprzez wymianę temperatury z otoczeniem
- Szybka i łatwa instalacja w otworach gwintowanych (LTTVP) i luzów (LTSV).
- Uszczelnienie membranowe jest spawane ultradźwiękowo do korpusu nylonowego.
- Opcja niższego kosztu niż metalowe lub stalowe zatyczki.
- Przybliżona grubość głowicy: .21 " (5,3 mm) Grubość może się różnić.
- Kształt sześciokątny do montażu kluczy (tylko LTTVP).
- Elektrycznie nieprzewodzący Nylon 6/6.
- Szybka i łatwa instalacja wkręcana w otwory
- Wszystkie rozmiary i typy posiadają (9) .094 " (2,4 mm) średnica otworów wentylacyjnych.
- Wtyczki typu Snap-In do zastosowań panelowych i obudowy.
- RoHS
- temp. pracy -40 st. C do +150 st. C
- materiał PA 6,6 plus filtr Acryl Copolymer
- IP65,67,68
- UL 94V-2
- CSA



Numer katalogowy Kolor czarny 206575
Gwint PG 13,5
Rozmiar klucza (A) 24,9
Długość całkowita (B) 15,8

Proces montażu **nakrętki odpowietrzającej z gwintem nieprzepuszczającej cieczy (206575 PG13,5)** jest prosty i szybki, dlatego jej zastosowanie cieszy się wciąż niesłabnącą popularnością w wielu sektorach. Z powodzeniem jest stosowana w branży remontowo-budowlanej, jak i przemysłowej. Z uwagi na wykorzystane materiały nakrętka świetnie radzi sobie w niemal każdym środowisku pracy, dopasowując się do trudnych warunków eksploatacyjnych. Materiał PA 6,6 plus filtr Acryl Copolymer jest odporny na działanie czynników zewnętrznych, a membrany i uszczelki mają za zadanie wpływać na szczelność konstrukcji gwarantując bezpieczeństwo i komfort użytkowania. Intuicyjny sposób instalacji odpowiednio dopasowanej nakrętki z pewnością spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających klientów.