

ELEMENT OSUSZAJĄCY

DD 084 | IP66 / IP67 / IP69K



Foto: Wygląd wewnętrzny

- > Wysoki stopień ochrony
- > Wysoka wydajność
- > Łatwy w montażu

- > Odporny na działanie warunków atmosferycznych i UV

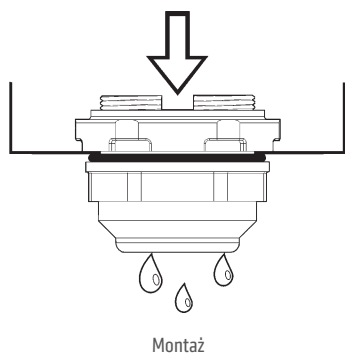
Zmiany temperatury otoczenia powodują kondensację pary wodnej w szczelnych obudowach. Element osuszający DD 084 pozwala na usunięcie kondensatu z obudowy unikając niebezpieczeństwa utraty wysokiego IP. Półprzepuszczalna membrana zapewnia właściwe odprowadzenie skroplin na zewnątrz i skutecznie zabezpiecza przed przedostawaniem się wody z zewnątrz. Dodatkową zaletą jest kompensacja ciśnienia w obudowie podczas zmian temperatury zewnętrznej.



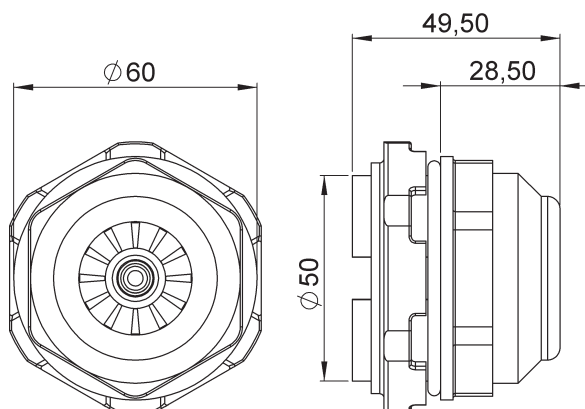
DANE TECHNICZNE

Montaż	gwint M50 x 1,5 z nakrętką (rozmiar 60mm)
Siła dokręcania	6Nm max.
Głębokość	17,5mm max.
Materiał	tworzywo sztuczne zgodne z UL94 V-0, ciemnoszare odporne na warunki atmosferyczne i UV zgodnie z UL746C (f1),
Poziom wlotu wody	0mm (przy grubości blachy powyżej 0,5mm)
Uszczelka	pierścień uszczelniający NBR
Wydajność - odprowadzanie wody	ok. 200ml/h wysokość słupa wody 5mm
Wymiary	Ø 60 x 49,5 mm
Pozycja pracy	pionowa, w najniższym miejscu obudowy
Temperatura pracy i składowania	-45 do +70°C (-49 to +158°F)

Instrukcja montażu: Wywiercić otwór $\text{Ø } 50,5^{+0,5}\text{mm}$ w dnie obudowy i zamontować urządzenie osuszające za pomocą nakrętki. Przed dokręceniem sprawdzić prawidłowe położenie uszczelki i czystość miejsca montażu.



Montaż



Nr art.	Rodzaj ochrony	Grubość dna obudowy	Opakowanie	Ciężar (ok.)
08410.0-00	IP66 / IP67 (EN 60529) / IP69K (EN 40050-9)	0.5 - 5.5mm	1 sztuka	60g