

## ELEMENT KOMPENSUJĄCY CIŚNIENIE

DA 284 | IP66



Foto: Wygląd wewnętrzny

> Bardzo wysoki stopień ochrony  
> Półprzepuszczalna membrana

> Łatwy montaż

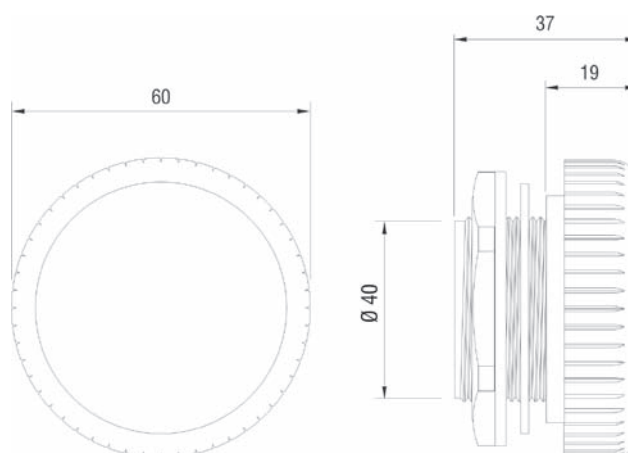
Wskutek wahań temperatury wewnątrz i na zewnątrz szaf i obudów o wyższej szczelności powstają różnice ciśnień. Podciśnienie w szafie zasysa pył i wilgoć przez uszczelki na drzwiach. W ten sposób wytwarza się kondensat, ponieważ wilgoć nie może się ulotnić. Element kompensujący ciśnienie serii DA 284 jest łatwy w montażu i umożliwia wyrównanie ciśnienia zachowując klasę ochrony IP66. Membrana półprzepuszczalna umożliwia odprowadzanie powietrza i wilgoci z szafy do otoczenia. W przeciwnym kierunku przepuszczane jest jedynie suche powietrze - wilgoć i pył zostają zatrzymane przez membranę.



## DANE TECHNICZNE

Montaż	gwint M40 x 1,5 z nakrętką
Siła dokręcania	5Nm (10Nm max.)
Głębokość	ok. 16mm
Materiał	tworzywo sztuczne, jasnoszare
Uszczelka	pierścień uszczelniający NBR
Filtr	membrana półprzepuszczalna
Przepuszczalność powietrza	1 200l/h przy różnicy ciśnień min. 70 mbar
Wymiary	Ø 60 x 37mm
Pozycja pracy	dowolna
Temperatura pracy i składowania	-35 do +70°C (-31 to +158°F)

**Instrukcja montażu:** Wywiercić otwór Ø 40,5<sup>+0,5</sup>mm w ścianie szafy i zamocować nakrętką element wyrównania ciśnienia. Zwrócić należy uwagę, by pierścień uszczelniający znajdował się na zewnętrznej stronie ściany szafy. W większych szafach i w szafach z dużą ilością podzespołów elektronicznych zaleca się montaż dwóch lub więcej elementów wyrównania ciśnienia w górnej części szafy naprzeciwko siebie.



Nr art.	Materiał	Rodzaj ochrony	Opakowanie	Ciężar (ok.)	Aprobacje
28400.0-00	tworzywo sztuczne, jasnoszare	IP66 (EN 60529) / IPX9K (EN 40050-9)	2 sztuki	90g (45g/szt.)	-
28400.0-01	tworzywo sztuczne, jasnoszare	IP66 (EN 60529) / IPX9K (EN 40050-9)	1 sztuka	45g	-
28405.0-00	tworzywo sztuczne zgodnie z UL94 V-0, jasnoszare; odporne na warunki atmosferyczne i prom. UV zgodnie z UL746C (f1)	IP66 (EN 60529) / IPX9K (EN 40050-9)	2 sztuki	120g (60g/szt.)	UL File No. E234324