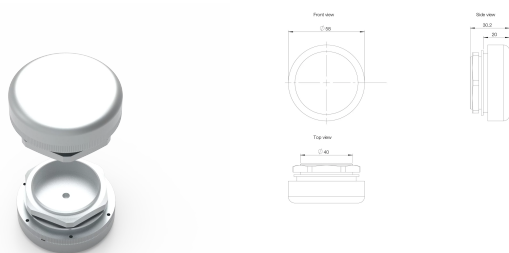


Korek kompensacyjny ciśnienia ze stali nierdzewnej, EDAS



Korek wyrównuje różnicę ciśnień powstałą wskutek wahań temperatur wewnątrz i na zewnątrz obudowy jednocześnie zapobiegając przedostawaniu się pyłu do wnętrza obudowy.

NORMY BRANŻOWE

CE

UKCA

FUNKCJE

Opis: Korek wyrównuje różnicę ciśnień, jednocześnie utrzymując wysoki stopień ochrony IP. Wskutek wahań temperatur wewnątrz i na zewnątrz obudowy powstają różnice ciśnień, podciśnienie powoduje zasysanie pyłu i wilgoci do wnętrza obudowy. Wodoodporna membrana wewnątrz korka pozwala na odprowadzanie powietrza i wilgoci na zewnątrz obudowy. W przeciwnym kierunku przepuszczane jest jedynie suche powietrze. Montaż na gwint z nakrętką M40x1,5, zalecany moment 5Nm (maks. 10Nm). W celu optymalnej kompensacji ciśnienia zaleca się zastosowanie dwóch korków zamontowanych w górnej części obudowy po przeciwległych stronach. Przepuszczalność powietrza 1200 l/h przy różnicy ciśnień wynoszącej co najmniej 70 mbar.

Materiał: Stal nierdzewna AISI 303. Uszczelka NBR.

Temperatura robocza: Od -45 °C do +80 °C.

Wymagana obróbka: Okrągły otwór o średnicy 40.5 mm. Głębokość we wnętrzu obudowy około 9 mm.

Zabezpieczenie: IP 66 / IP X9K.

Zatwierdzenia: CE.

Wykończenie: Stal nierdzewna.

Ilość sztuk w zestawie: 1 sztuka.

It is highly recommended to install two plugs per enclosure for optimal pressure compensation

The plugs should be installed both at the top of the enclosure but on opposite sides

It compensates the pressure with high IP

In the enclosures pressure differentials can occur during extreme temperature variations, when this happens there is risk of dust and humidity inside the enclosure

Even with a slight overpressure, a waterproof membrane inside the plug allows air and humidity to leave the enclosure

In the opposite direction, it only allows dry air into the enclosure

Mounting with thread M40x1.5 with nut, recommended torque of 5 Nm (max. 10 Nm)

For optimal pressure compensation we recommend to use two devices on opposite sides towards the top of the enclosure

Air permeability of 1200 l/h at a pressure difference of min. 70 mbar

Operating temperature: -45 °C to +80 °C

Machining required: Round hole 40.5 mm diameter; depth in the enclosure of approximately 9 mm

SPECYFIKACJE

Table 1/1						
Numer katalogowy	Wysokość	Szerokość	Głębokość	Materiał	Wykończenie	Szybka wysyłka
EDAS40	58mm	58mm	31mm	Stal nierdzewna	Szczotkowany	Nie

OSTRZEŻENIE

Produkty nVent powinny być instalowane i używane wyłącznie zgodnie z instrukcjami i materiałami szkoleniowymi nVent. Instrukcje są dostępne na stronie www.nvent.com oraz u przedstawiciela działu obsługi klienta firmy nVent. Nieprawidłowa instalacja, niewłaściwe użycie, niewłaściwe zastosowanie lub inne nieprzestrzeganie instrukcji i ostrzeżeń nVent może spowodować nieprawidłowe działanie produktu, uszkodzenie mienia, poważne obrażenia ciała i śmierć i/lub utratę gwarancji.



Marki w naszej ofercie:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE