

# Korek kompensacji ciśnienia, PVD



Korek wyrównujący ciśnienie wyrównuje różnicę między ciśnieniem powstającym wewnątrz obudowy z powodu różnicy temperatur oraz ciśnieniem atmosferycznym na zewnątrz, ograniczając jednocześnie ryzyko przedostawania się kurzu do wnętrza obudowy.

## FUNKCJE

Opis: Umożliwia kontrolowaną zmianę ciśnienia. Podczas skrajnych różnic temperatury w obudowach może występować ciśnienie różnicowe. W takiej sytuacji istnieje ryzyko przedostania się pyłu i wilgoci do wnętrza obudowy. Montaż za pośrednictwem gwintu PG29 z nakrętką, zalecany moment dokręcania 5 Nm (maks. 10 Nm). W celu zapewnienia optymalnej kompensacji ciśnienia zaleca się zastosować dwa korki po przeciwnych bokach obudowy, w górnej jej części. Uszczelka NBR. Odporność na działanie czynników atmosferycznych i promieniowania UV zgodnie z normą UL746(f1). Powierzchnia przepuszczająca powietrze 1,5 cm<sup>2</sup>.

Materiał: Tworzywo zgodne z normą UL94 V-0. Uszczelka NBR.

Temperatura robocza: Od -45 °C do +70 °C.

Wymagana obróbka: Okrągły otwór o średnicy 37 mm.

Zabezpieczenie: IP 55.

Wykończenie: Kolor jasnoszary

Ilość sztuk w zestawie: 2 sztuki.

## SPECYFIKACJE

Table 1/1

Numer katalogowy	Wysokość	Szerokość	Głębokość	Materiał	Wykończenie	Kolor
PVD02	30.5mm	65.5mm	65.5mm	plastik, Guma	Gładki	Jasnoszary

## OSTRZEŻENIE

Produkty nVent powinny być instalowane i używane wyłącznie zgodnie z instrukcjami i materiałami szkoleniowymi nVent. Instrukcje są dostępne na stronie [www.nvent.com](http://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**