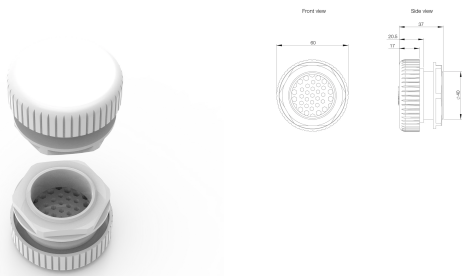


# Trykkompenserende forskruring, EDA



En trykkompenserende prop udligner det tryk, som opstår pga. temperaturforskelle inde i skabet, med omgivelsernes tryk. Dette reducerer risikoen for, at der kommer støv ind i skabet.

## INDUSTRISTANDARDS

CE UKCA

CE UKCA

## FUNKTIONER

Beskrivelse: Kompenserer trykket med høj IP. Differenstryk kan forekomme under ekstreme temperatursvingninger, når dette sker er der risiko for støv og fugtighed inde i kabinettet. En Membran, tillader ikke at væsker kan passere. Udligner trykket med høj IP. I skabe under forskellige tryk, kan der opstå ekstreme temperatursvingninger, Når dette sker, er der risiko for støv og fugt indvendigt. Selv med et lille overtryk sikrer en vandtæt membran at luft og fugt kommer væk fra skabet. i modsat retning tillader den kun tør luft at trænge ind i skabet. Montering med M40x1.5 med møtrik, anbefalet drejningsmoment på 5 Nm (maks. 10 Nm). For optimal trykkompensering anbefaler vi at bruge to enheder på hver sin side mod toppen af kabinettet. Luft permeabilitet på 1200 l/h ved et differenstryk på min 70 mbar.

Materiale: Plast. opskummet pakning i NBR.

Driftstemperatur: -35 °C til +70 °C.

Bearbejdning påkrævet: Ø40.5, skabsdybde ca. 16 mm.

Tæthedsgrad: IP 66 / IP X9K.

Godkendelser: CE.

Overfladebehandling: Lys grå.

Pakke størrelse: 1 stk.

## SPECIFIKATIONER

Table 1/1

Katalognummer	Højde	Bredde	Dybde	Materiale	Finish	Farve
EDA40	37mm	60mm	60mm	Plastik, Rubber	Smooth	Light Gray

## ADVARSEL

nVent-produkter skal kun installeres og anvendes som angivet i nVents produktvejledninger og træningsmaterialer. Vejledninger er tilgængelige på [www.nvent.com](http://www.nvent.com) og hos din nVent kundeservicerepræsentant. Forkert installation, misbrug, fejlanvendelse eller anden undladelse af fuldt ud at følge nVents instruktioner og advarsler kan medføre funktionsfejl, materielle skader, alvorlige personskader eller død og/eller ugyldiggøre din garanti.



Vores kraftfulde portefølje af mærker:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**