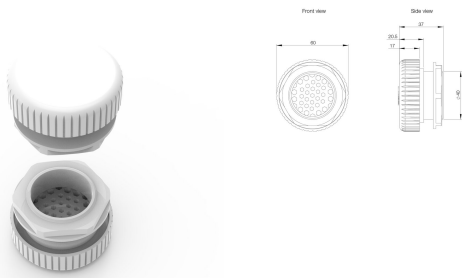


Kunststof drukcompensatieplug, EDA



De drukcompensatieplug maakt de druk gelijk die ontstaat door temperatuurverschillen binnenin de behuizing met de buitenomgeving, en vermindert het risico dat er stof binnendringt in de behuizing.

INDUSTRIENORMEN

CE UKCA

CE UKCA

KENMERKEN

Omschrijving: Het compenseert de druk met een hoge IP. In de behuizingen kan drukverschil optreden tijdens extreme temperatuurwisselingen. Wanneer dit gebeurt is er het risico van stof en vocht in de behuizing. Zelfs met een lichte overdruk zorgt de waterbestendige membraam in de plug ervoor dat lucht en vocht de behuizing verlaten. In de tegenovergestelde richting laat het alleen droge lucht toe in de behuizing. Montage met M40x1.5 plus moer. Advies draaimoment van 5 Nm (max. 10 Nm). Voor een optimale drukcompensatie raden wij aan twee pluggen te gebruiken die aan weerszijden aan de bovenkant van de behuizing geplaatst worden. Lucht doordringbaarheid van 1200 l/h bij een drukverschil van min. 70 mbar.

Materiaal: Plastic. Afdichting pakking NBR.

Bedrijfstemperatuur: -35 °C tot +70 °C.

Bewerking nodig: Ronde gat met een diameter van 40.5 mm. Diepte in de behuizing van ongeveer 16 mm.

Beschermingsklasse: IP 66 / IP X9K.

Goedkeuringen: CE.

Afwerking: Lichtgrijs.

Verpakkingseenheid: Per stuk.

SPECIFICATIES

Table 1/1

Catalogusnummer	Hoogte	Breedte	Diepte	Materiaal	Afwerking	Kleur
EDA40	37mm	60mm	60mm	Kunststof, Rubber	Glad	Lichtgrijs

WAARSCHUWING

nVent-producten moeten alleen worden geïnstalleerd en gebruikt zoals aangegeven in de instructiebladen en trainingsmateriaal van nVent. Instructiebladen zijn beschikbaar op www.nvent.com en bij uw nVent klantenservicevertegenwoordiger. Onjuiste installatie, misbruik, verkeerde toepassing of ander falen om de instructies en waarschuwingen van nVent volledig te volgen, kan leiden tot productstoringen, schade aan eigendommen, ernstig lichamelijk letsel en de dood en/of uw garantie ongeldig maken.



Ons krachtige merkenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE