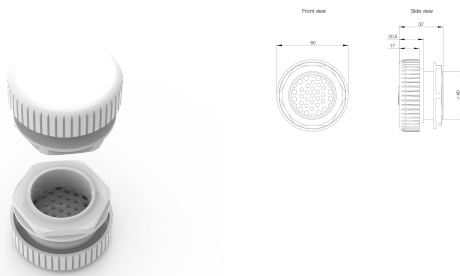


# Plastik Druckausgleichstopfen, EDA



Der Druckausgleichstopfen entlastet den Druck, der aufgrund von Temperaturunterschieden im Inneren des Schrankes und der Außenumgebung erzeugt wird, und verringert gleichzeitig die Gefahr des Eindringens von Staub in den Schrank.

## INDUSTRIE-STANDARDS

CE UKCA

CE UKCA

## MERKMALE

Beschreibung: Kompensiert den Druck durch hohen IP. Im Schaltschrank können Druckveränderungen durch extreme Temperatur-Veränderungen entstehen. Dies erzeugt ein Risiko von Staub und Luftfeuchtigkeit im Schrank. Eine halbdurchlässige Membrane im Innern des Stopfens erlaubt Luft und Feuchtigkeit den Schrank zu verlassen. In die andere Richtung erlaubt der Stopfen nur trockene Luft in den Schrank einzudringen. Montage mit Gewinde M40 x 1,5 mit Mutter. Für optimalen Druckausgleich empfehlen wir zwei Ausgleichstopfen auf gegenüberliegenden Seiten zum Schrankdach hin.

Material: Plastik.

Betriebstemperatur: -35 °C bis +70 °C.

Bearbeitung nötig: Rundloch, Durchmesser: 40.5 mm.

Schutzart: IP 66 / IP X9K.

Zertifikate: CE.

Oberfläche: Lichtgrau.

Verpackungseinheit: 1 Stück.

## SPEZIFIKATIONEN

Table 1/1

Katalognummer	Höhe	Breite	Tiefe	Material	Oberfläche	Farbe
EDA40	37mm	60mm	60mm	Kunststoff, Gummi	Glatt	Hellgrau

## WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter [www.nVent.com](http://www.nVent.com) sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.



Unser starkes markenportfolio:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**