



**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 trykudligning 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.

---

**Artikelnr.**EDA40

---