



**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:** AISI 303 roestvaststaal. Afdichting pakking NBR.

**Bedrijfstemperatuur:** -45 °C tot +80 °C.

**Bewerking nodig:** Ronde uitsparing, 40.5 mm diameter.  
Diepte in de behuizing van ongeveer 9 mm.

**Beschermingsklasse:** IP 66 / IP X9K.

**Goedkeuringen:** CE.

**Afwerking:** Roestvaststaal.

**Verpakkingseenheid:** Per stuk.

Item nr.
----------

EDAS40
--------