



Opis: Korek wyrównuje różnicę ciśnień, jednocześnie utrzymując wysoki stopień ochrony IP. Wskutek wahań temperatur wewnątrz i na zewnątrz obudowy powstają różnice ciśnień, podciśnienie powoduje zasysanie pyłu i wilgoci do wnętrza obudowy. Wodoodporna membrana wewnątrz korka pozwala na odprowadzanie powietrza i wilgoci na zewnątrz obudowy. W przeciwnym kierunku przepuszczane jest jedynie suche powietrze. Montaż na gwint z nakrętką M40x1,5, zalecany moment 5Nm (maks. 10Nm). W celu optymalnej kompensacji ciśnienia zaleca się zastosowanie dwóch korków zamontowanych w górnej części obudowy po przeciwległych stronach. Przepuszczalność powietrza 1200 l/h przy różnicy ciśnień wynoszącej co najmniej 70 mbar.

Materiał: Stal nierdzewna AISI 303. Uszczelka NBR.

Temperatura robocza: Od -45 °C do +80 °C.

Wymagana obróbka: Okrągły otwór o średnicy 40.5 mm. Głębokość we wnętrzu obudowy około 9 mm.

Zabezpieczenie: IP 66 / IP X9K.

Zatwierdzenia: CE.

Wykończenie: Stal nierdzewna.

Ilość sztuk w zestawie: 1 sztuka.

Nr pozycji

EDAS40
