



Beschreibung: Kompensiert den Druck durch hohen IP Wert. 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: AISI 303 Edelstahl.

Betriebstemperatur: -45 °C bis +80 °C.

Bearbeitung nötig: Rundloch, Durchmesser: 40.5 mm.

Schutzart: IP 66 / IP X9K.

Zertifikate: CE.

Oberfläche: Edelstahl.

Verpackungseinheit: 1 Stück.

Artikelnr.

EDAS40
