



Entlüftungssystem für Gehäuse; Entstehung von Kondenswasser in Elektronikgehäusen wird verhindert; Druckausgleichselemente garantieren einen störungsfreien und wartungsarmen Betrieb

- Atmungsaktives Druckausgleichselement mit Membrantechnik

Versand und Lieferung



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- Einfacher Einbau in Geräte (z.B. Schaltschrank)
- Schaltschrank- und Anlagenbau
- Messtechnik

Nutzen

- Entlüftungssystem für Gehäuse
- Entstehung von Kondenswasser in Elektronikgehäusen wird verhindert
- Druckausgleichselemente garantieren einen störungsfreien und wartungsarmen Betrieb

Aufbau

- Luftdurchlass: 100mbar=0,8 l/min - Standardversion

Luftdurchlass: 100mbar=3,5 l/min - UL Ausführung

Norm-Referenzen / Zulassungen

- Wahlweise zugelassen nach UL 508 A

Bemerkung

- Weitere Details: siehe Datenblatt

Produkteigenschaften

- Verschlusselement und Druckausgleich in Einem
- Geringer Platzbedarf
- Hoher Luftdurchsatz

Technische Daten

Zulassungen	Metrisches Gewinde nach EN 60423
Bemerkung	Membrane: Acryl - CoPolymer
Lieferfarbe	RAL 7035 lichtgrau
	RAL 9005 schwarz/UV-beständig
Material	Polyamid 6 - Standardversion / UL 94 V2
	Polyamid 66 - UL Version / UL 94 V0
	Flachdichtung NBR - Standardversion
	O-Ring NBR - UL Version
Schutzart	IP 66
	IP 67 - 0,1 bar
	IP 68 - 1 bar (nur Standardversionen mit Flachdichtung)
Temperaturbereich	statisch: -40°C bis +100°C