






Eine hydrophob / oliophobe PES Membran verbunden mit einem O-Ring, eingebunden in einem Clipgehäuse oder in einer Version zum direkten Einschrauben, verhindert das Eindringen von Wasser in zu schützende Räume. Es findet jedoch ein konstant schneller Luftausgleich statt. Rundherum eine ökonomische Be- und Entlüftungslösung. Die Clip- oder Schraub-Druckausgleichsfilter verbinden modernste Membrantechnologie mit hoher Sicherheit und leichtem Handling für jeden Kunden.

In das zu belüftende Gehäuse muss lediglich ein Loch und/oder ein Gewinde geschnitten werden, zur Aufnahme des je-weiligen Clip- oder des Schraub-Druckausgleichsfilter

Einsatzbereiche:

- Beleuchtungsgehäuse
- Batteriegehäuse
- sonstige Gehäuse
- Sensorgehäuse
- Schaltschränke

	DAS-M8	Gewinde: M8 Gehäusedurchmesser: 15,4 mm Gesamthöhe: 16 mm Gewindelänge: 10mm
	DAS-M8-SK	Gewinde: M8 Gehäusedurchmesser: 15,4 mm Gesamthöhe: 18 mm Gewindelänge: 10mm Außen Sechskant: 16 mm
	DAS-M12	Gewinde: M12x1,5 Gehäusedurchmesser: 22,6 mm Gesamthöhe: 20 mm Gewindelänge: 12mm
	DAS-M12-SK	Gewinde: M12x1,5 Gehäusedurchmesser: 22,6 mm Gesamthöhe: 22 mm Gewindelänge: 12mm Außen Sechskant: 21 mm
	DAC	Gehäusedurchmesser: 22,6 mm Gesamthöhe: 15,2 mm Cliplänge: 8,2mm Benötigte Bohrung: Ø6,5mm