

Permeaflon® M10W

Venting Membrane



Zuverlässiger Schutz vor Druckschwankungen und Wassereintritt

Im Inneren von hermetischen Gehäusen, in Behältern, Scheinwerfern oder Batterien treten durch Temperaturveränderungen oder Höhenunterschiede erhebliche Schwankungen des Innendrucks auf.

Permeaflon® Druckausgleichselemente (DAE) von Berghof gleichen Druckdifferenzen aus und verhindern das Eindringen von Wasser, Staub, Schmutz und sogar Ölen. Damit stellen die Druckausgleichselemente die zuverlässige Funktion von Bauteilen über deren langen Lebenszyklus sicher.

Physikalisch-Technische Spezifikationen | Membran

Referenzstärke	0,50 mm
Material	Permeaflon® Polytetrafluorethylen (PTFE); porös, gesintert, isostatisch gepresst Hydrophob Oleophob gem. AATCC 118 / ISO 14419 (optional) Frei von PFOA und PFOS
Farbe	Weiß-natur
IP Schutzgrad @RT; Prüffläche 1 cm ²	IP67 (≥ 100 mbar; 30 min)
Typischer Wassereintrittsdruck @RT; Prüffläche 1 cm ²	≥ 100 mbar
Typischer Luftdurchsatz @RT; Δp = 70 mbar (1,0 psi)	≥ 85 L/(h·cm ²)
Chemische Beständigkeit	Nahezu universell
Temperaturbeständigkeit	-200 bis +250 °C
Entflammbarkeit	UL 94 V-0
Physiologische Eigenschaften	Physiologisch unbedenklich Bei Temperaturen von > 400°C muss mit gesundheitsschädlichen, gasförmigen Spaltprodukten aus der thermischen Zersetzung gerechnet werden.
Lagerung	Bei Raumtemperatur unbegrenzt lagerfähig.

Physikalisch-Technische Spezifikationen | Membran

Verarbeitungshinweis	Keine vordefinierte Einbaurichtung. Thermisch und durch Ultraschall verschweißbar auf diversen Kunststoffen. Schweißbarkeit ist im Einzelfall zu prüfen.
Konformität	Besonders besorgniserregende Stoffe (REACH). Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS2). Perfluorooctansulfonate (PFOS) gemäß EU-Richtlinie 2006/122/EG (30. Änderung der EU-Richtlinie 76/769/EWG) oder Perfluorooctansäure (PFOA), ihre Salze und Vorläuferverbindungen gemäß (EU) 2019/1021 (POP).
Lieferformen	Bandware Stanzteile Wir helfen Ihnen gerne bei der Entwicklung anwendungsspezifischer Be- und Entlüftungslösungen. Bitte wenden Sie sich an unsere kompetenten Mitarbeiter.

Hinweis: In diesem Datenausdruck sind Richtwerte angegeben, welche auf Basis gegenwärtiger Erfahrungen und Kenntnisse zusammengestellt wurden. Diese Werte sind beeinflussbar durch Verarbeitungsbedingungen, Modifikationen, Werkstoffzusätze und Umgebungseinflüsse und befreien den Anwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden.