



Material Polyamid 66 (GF)
 Membran PTFE
 Dichtung VMQ
 Einsatztemperatur -40°C bis +90°C
 Schutzart IP67 / IP6K9K
 Hinweis Druckausgleichselement mit Sicherheitsfunktion. Vollständige Öffnung bei zu hohem Druck. Speziell für Li-Ionen-Akku-Systeme. Vibrationsgeprüft gem. ISO 16750.

Material Polyamide 66 (GF)
 Membrane PTFE
 Sealing VMQ
 Operating Temperature -40°C to +90°C
 Protection Class IP67 / IP6K9K
 Note Pressure Balance Element with safety device. Complete opening in case of too much pressure. Especially for li-ion battery systems. Vibration proofed rel. ISO 16750.

Für besondere Bedingungen oder Einschränkungen siehe entsprechende Produktdokumentation.

For specific conditions or limitations please see relevant product documentation.

Zulassungen / Approvals



Artikel Article	Membrantyp Membrane Type	Luftdurchlass Air Flow $\Delta P=70$ mbar l/h (mind.)	Wassereintrittsdruck Water Intrusion Pressure mbar	Berstdruck Burst Pressure mbar	Luftdurchlass nach Öffnung Air Flow after Opening l/h	Gewinde Entry Thread		L (mm)	H (mm)	H max. (mm)	D (mm)	VPE PU
RAL9005												
M40PLCT150	PTFE	400	> 150	150±50	540.000	M40x1.5	45	15.0	13.6	28.1	47.0	lose / loose
M40PLCT350	PTFE	400	> 150	350±100	540.000	M40x1.5	45	15.0	13.6	28.1	47.0	lose / loose

