


Artikelnummer RST Article Code RST	Herstellernummer / Manufacturer Code	Membrantyp Membrane Type	Luftdurchlass Air Flow $\Delta P = 70 \text{ mbar}$ 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	RAL9005												
M40PLCT350	M40PL-CT350	PTFE	400	> 150	350 ± 50	540.000	M40x1.5	45	15.0	13.6	28.0	47.0	10

Material	Polyamid 66 (GF)
Membran	PTFE
Dichtung	VMQ
Einsatztemperatur	-40°C bis +80°C
Entflammbarkeit (Polyamid 66 (GF))	UL-94 (V-0)
Schutzart gem. IEC 60529	IP66/IP67/IP69K
Schutzart gem. UL50E	4X/12/13
Empfohlenes Anzugsdrehmoment	Stutzen 1.0 Nm
Zolltarif-Nummer	39269097
Gewicht	0.050 kg
RoHS (2015/863/EU)	konform
REACH/SVHC (Art. 33 1907/2006)	keine SVHC-Stoffe enthalten
Konfliktminerale (Dodd-Frank Act)	keine Konfliktminerale enthalten

Material	Polyamid 66 (GF)
Membrane	PTFE
Sealing	VMQ
Operating Temperature	-40°C to +80°C
Flammability (Polyamid 66 (GF))	UL-94 (V-0)
Protection Class rel. IEC 60529	IP66/IP67/IP69K
Protection Class rel. UL50E	4X/12/13
Recommended Tightening Torque	Body 1.0 Nm
Customs Tariff Number	39269097
Weight	0.050 kg
RoHS (2015/863/EU)	compliant
REACH/SVHC (Art. 33 1907/2006)	contain no SVHC substances
Konfliktminerale (Dodd-Frank Act)	contain no conflict minerals

Für besondere Bedingungen oder Einschränkungen siehe entsprechende Produktdokumentation.

For specific conditions or limitations please see relevant product documentation.



Druckausgleichs-
lösungen
Pressure Equalisation
Solutions
VSD / M

Produktdokumentation
Product Documentation



* Mindestbestellmenge (MOQ) kann größer sein als Verpackungseinheit (VPE).
* Minimum order quantity (MOQ) can be larger than packaging unit (PU).

RST Rabe-System-Technik und Vertriebs-GmbH
Otto-Lilienthal-Strasse 19
49134 Wallenhorst

DEUTSCHLAND

 +49 5407 8766-0
 +49 5407 8766-99
 info@rst.eu
 www.rst.eu

