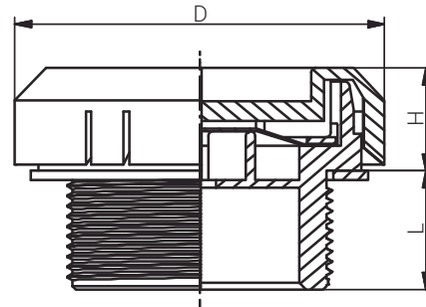


Material	Polycarbonat
Membran	Acryl-CoPolymer
Flachdichtung	NBR
Einsatztemperatur	-40°C bis +100°C
Schutzart	IP66 / IP67

Material	Polycarbonate
Membrane	Acryl-CoPolymer
Flat Sealing Washer	NBR
Operating Temperature	-40°C to +100°C
Protection Class	IP66 / IP67



PC RAL 7035



Druckausgleichs-
lösungen
*Pressure Equalisation
Solutions*
M40 DAE / M

Produktdokumentation
Product Documentation



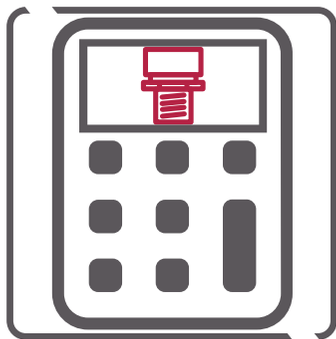
RST Rabe-System-Technik und Vertriebs-GmbH
Otto-Lilienthal-Strasse 19
49134 Wallenhorst

DEUTSCHLAND

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

Artikel Article		Membrantyp Membrane Type	Luftdurchlass Air Flow $\Delta P = 70$ mbar l/h (mind.)	Gewinde Entry Thread	L (mm)	H (mm)	D (mm)	VPE PU	Zulassungen Approvals
RAL7035	ähnlich RAL9005								
11087540	13087540	H	1350	M40x1.5	18.0	15.5	55.3	lose / loose	-

Funktionsvideo unter www.rst.eu. / Video offering detailed information under www.rst.eu.



Der RST-Druckausgleichsrechner

Berechnen Sie unkompliziert die für Ihre Anwendung sinnvolle Art und Anzahl an Druckausgleichslösungen.