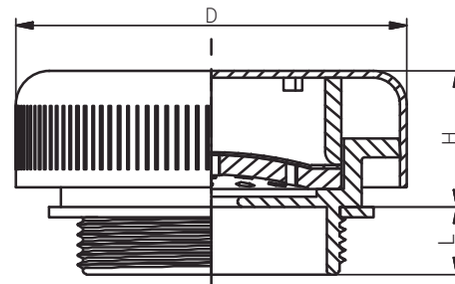


Material	Edelstahl 1.4305
Membran	Acryl-CoPolymer
Flachdichtung	NBR
Einsatztemperatur	-40°C bis +105°C
Schutzart	IP66 / IP67

Für besondere Bedingungen oder Einschränkungen siehe entsprechende Produktdokumentation.

Material	Stainless Steel 303
Membrane	Acryl-CoPolymer
Flat Sealing Washer	NBR
Operating Temperature	-40°C to +105°C
Protection Class	IP66 / IP67

For specific conditions or limitations please see relevant product documentation.



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

Produktdokumentation  
*Product Documentation*



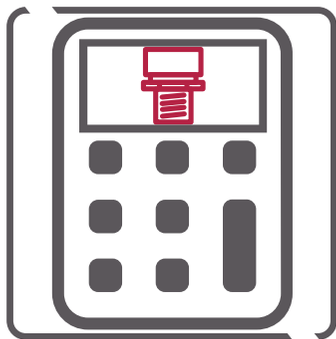
RST Rabe-System-Technik und Vertriebs-GmbH  
Otto-Lilienthal-Strasse 19  
49134 Wallenhorst

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
Edelstahl 1.4305 / Stainless Steel 303								
90000540	H	1350	M40x1.5	10.0	20.7	58.0	lose / loose	-

Funktionsvideo unter [www.rst.eu](http://www.rst.eu). / Video offering detailed information under [www.rst.eu](http://www.rst.eu).



## Der RST-Druckausgleichsrechner

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