

Material           Edelstahl 1.4305  
 Membran          Acryl-CoPolymer  
 Flachdichtung    NBR  
 Einsatztemperatur   -40°C bis +105°C  
 Schutzart         IP66 / IP67  
 NEMA-Schutzart   4X / 12 / 13

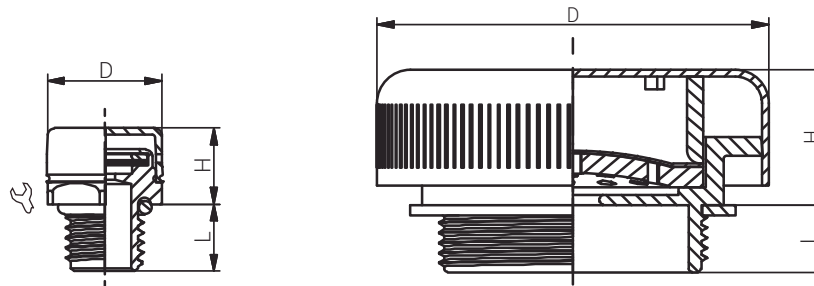
Material           Stainless Steel 303  
 Membrane         Acryl-CoPolymer  
 Flat Sealing Washer   NBR  
 Operating Temperature   -40°C to +105°C  
 Protection Class   IP66 / IP67  
 NEMA Protection Class   4X / 12 / 13



M12x1.5



M40x1.5



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


Produktdokumentation  
*Product Documentation*



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

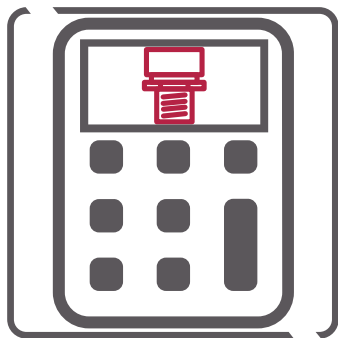
DEUTSCHLAND

+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									
90000512HLD	H	120	M12x1.5	17	10.0	11.0	18.8	lose / loose	cURus
90000540HLD*	H	1350	M40x1.5	-	10.0	20.7	58.0	lose / loose	cURus

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

\* Lieferung inkl. Gegenmutter. / Supplied incl. locknut.



## Der RST-Druckausgleichsrechner

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