

Material Edelstahl 1.4305
 Membran Acryl-CoPolymer
 Flachdichtung NBR
 Einsatztemperatur -40°C bis +105°C
 Schutzart IP66 / IP67
 Schutzart gem. UL50E 4X / 12 / 13

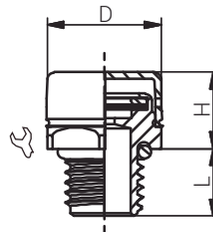
Material Stainless Steel 303
 Membrane Acryl-CoPolymer
 Flat Sealing Washer NBR
 Operating Temperature -40°C to +105°C
 Protection Class IP66 / IP67
 Protection Class rel. UL50E 4X / 12 / 13

Für besondere Bedingungen oder Einschränkungen siehe entsprechende Produktdokumentation.

For specific conditions or limitations please see relevant product documentation.



M12x1.5



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

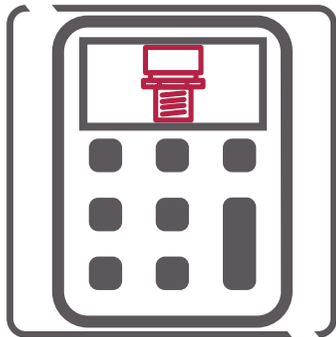
+49 5407 8766-0
 +49 5407 8766-99
 info@rst.eu
 www.rst.eu

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
-------------	---	-----	---------	----	------	------	------	--------------	-------

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.