

Material	Edelstahl (1.4305/1.4404)
Membran	Acryl-CoPolymer
Flachdichtung	NBR
Einsatztemperatur	-40°C bis +100°C
Schutzart	IP66 / IP68
Schutzart gem. UL50E	4X

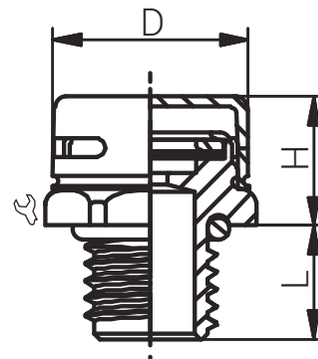
Für besondere Bedingungen oder Einschränkungen siehe entsprechende Produktdokumentation.

Material	Stainless Steel (303/316L)
Membrane	Acryl-CoPolymer
Flat Sealing Washer	NBR
Operating Temperature	-40°C to +100°C
Protection Class	IP66 / IP68
Protection Class UL50E	4X

For specific conditions or limitations please see relevant product documentation.



M12x1.5



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

Produktdokumentation
Product Documentation



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

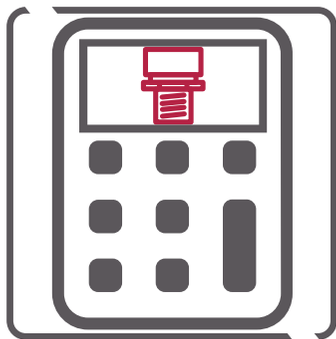
DEUTSCHLAND

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

Artikelnummer RST Article Code RST	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									
91700512	S	16	M12x1.5	17	10.0	11.0	18.8	lose / loose	ATEX / IECEx / EAC / cULus / UKEX
Edelstahl 1.4404 / Stainless Steel 316L									
91701512	S	16	M12x1.5	17	10.0	11.0	18.8	lose / loose	ATEX / IECEx / EAC / cULus / UKEX

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

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



Der RST-Druckausgleichsrechner

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