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 NBI

Operating Temperature -40°C to +100°C Protection Class IP66 / IP68

Protection Class UL50E 4X

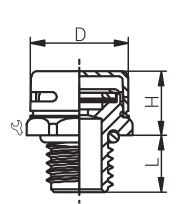
For specific conditions or limitations please see relevant product documentation.







M12x1.5







Druckausgleichslösungen Pressure Equalisation Solutions EX DAE / M

Product Documentation Product Documentation















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

DEUTSCHLAND

- **49 5407 8766-0**
- **+4954078766-99**
- info@rst.eu
- www.rst.eu

Artikelnummer RST Article Code RST	Membrantyp <i>Membrane</i> <i>Type</i>	Luftdurchlass <i>Air Flow</i> ΔP= 70 mbar I/h (mind.)	Gewinde Entry Thread	3	L (mm)	H (mm)	D (mm)	VPE* PU*	Zulassungen <i>Approvals</i>
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.