Material Polyamid 6

Membran Acryl-CoPolymer

O-Ring NBR

Einsatztemperatur -40°C bis +100°C

Schutzart IP66 / IP68 / IP69k

Für besondere Bedingungen oder Einschränkungen siehe entsprechende Produktdokumentation

Material Polyamide 6

Membrane Acryl-CoPolymer

O-Ring NBR

Operating Temperature -40°C to +100°C

Protection Class IP66 / IP68 / IP69k

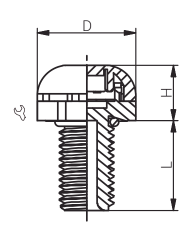
For specific conditions or limitations please see relevant product documentation.













Druckausgleichslösungen Pressure Equalisation Solutions DAE 2. GEN. / 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			Membrane	Luftdurchlass <i>Air Flow</i> ∆P= 70 mbar	Gewinde Entry Thread	3	L (mm)	H (mm)	D (mm)	VPE * PU *	Zulassungen <i>Approval</i> s
RAL7035	RAL7001	RAL9005		I/h (mind.)							
11087506G2	12087506G2	13087506G2	М	8	M6x0.75	10	10.0	6.15	11.0	lose / loose	UV
11087508G2	12087508G2	13087508G2	М	15	M8x1.00	12	10.0	6.15	13.0	lose / loose	UV
11087512G2	12087512G2	13087512G2	М	25	M12x1.5	17	10.0	6.15	18.8	lose / loose	UV

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.