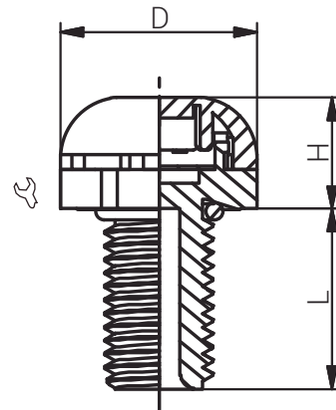


Material	Polyamid 6
Membran	Acryl-CoPolymer
O-Ring	NBR
Einsatztemperatur	-40°C bis +100°C
Schutzart	IP66 / IP68 / IP69K

Material	Polyamide 6
Membrane	Acryl-CoPolymer
O-Ring	NBR
Operating Temperature	-40°C to +100°C
Protection Class	IP66 / IP68 / IP69K



Druckausgleichs-
lösungen
*Pressure Equalisation
Solutions*
DAE 2. GEN. / M

Produktdokumentation
Product Documentation



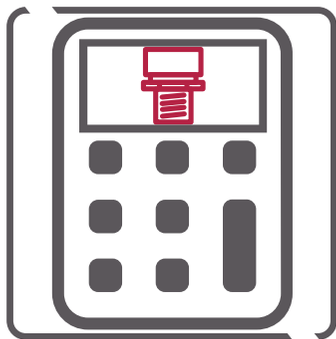
RST Rabe-System-Technik und Vertriebs-GmbH
Otto-Lilienthal-Strasse 19
49134 Wallenhorst

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
RAL7035	RAL7001	RAL9005									
11087506G2	12087506G2	13087506G2	M	8	M6x0.75	10	10.0	6.15	11.0	lose / loose	UV
11087508G2	12087508G2	13087508G2	M	15	M8x1.00	12	10.0	6.15	13.0	lose / loose	UV
11087512G2	12087512G2	13087512G2	M	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.



Der RST-Druckausgleichsrechner

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