

Material	Polyamid 66
Membran	Acryl-CoPolymer
O-Ring	NBR
Einsatztemperatur	-40°C bis +100°C
Schutzart	IP66 / IP67 / IP69k
Schutzart gem. UL50E	4X / 12 / 13

Für besondere Bedingungen oder Einschränkungen siehe entsprechende Produktdokumentation.

Material	Polyamide 66
Membrane	Acryl-CoPolymer
O-Ring	NBR
Operating Temperature	-40°C to +100°C
Protection Class	IP66 / IP67 / IP69k
Protection Class rel. UL50E	4X / 12 / 13

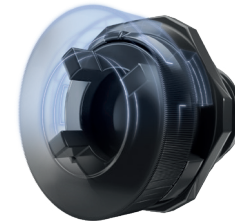
For specific conditions or limitations please see relevant product documentation.



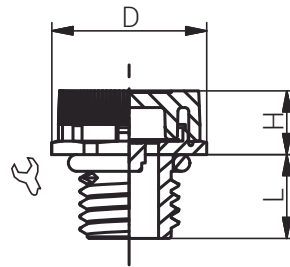
PA RAL 7035
M12x1.5



PA RAL 9005
M12x1.5



PA RAL 9005
M12x1.5



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

Produktdokumentation
Product Documentation



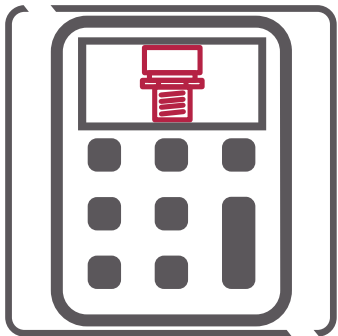
RST Rabe-System-Technik und Vertriebs-GmbH
Otto-Lilienthal-Strasse 19
49134 Wallenhorst
DEUTSCHLAND

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

Artikelnummer RST Article Code RST		Membrantyp Membrane Type	Luftdurchlass Air Flow $\Delta P = 70 \text{ mbar}$ l/h (mind.)	Gewinde Entry Thread		L (mm)	H (mm)	D (mm)	VPE * PU *	Zulassungen Approvals
RAL7035	ähnlich RAL9005									
11086512HLD	13086512HLD	H	120	M12x1.5	17	6.0	7.6	18.5	lose / loose	cURus / UV
11087512HLD	13087512HLD	H	120	M12x1.5	17	10.0	7.6	18.5	lose / loose	cURus / 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.