

Artikelnummer RST Article Code RST	Herstellernummer / Manufacturer Code	Größe Size	Luftdurchlass (geschlossen) Air Flow (closed) l/h@ΔP= 70mbar	Wassereintrittsdruck Water Intrusion Pressure mbar	Öffnungsdruck Opening Pressure mbar	Gasdurchlass nach Öffnung bei 500mbar Gas Flow after opening at 500 mbar (l/h)	Gehäuse- wandstärke Enclosure Wall Thickness WT (mm)	D max. (mm)	D1 (mm)	L (mm)	H (mm)	H max. (mm)	VPE * PU *
RAL9005	RAL9005												
50ARVSD1002	ARVSD-2MM- Ø50	Ø50	250	> 150	100 ±50	900.000	2.00±0.10	65.0	49.4	11.25	24.0	16.0	10

Material	Polyamid 66 (GF)
Dichtung	VMQ
Druckfeder	Edelstahl
Membran	PTFE
Einsatztemperatur	-40°C bis +80°C
Entflammbarkeit (Polyamid 66 (GF))	UL-94 (V-0)
Schutzart gem. IEC 60529	IP66/IP68/IP69K
Schutzart gem. UL50E	4X/12/13
Zolltarif-Nummer	39269097
Gewicht	0.036 kg
RoHS (2015/863/EU)	konform
REACH/SVHC (Art. 33 1907/2006)	keine SVHC-Stoffe enthalten
Konfliktminerale (Dodd-Frank Act)	keine Konfliktminerale enthalten

Material	Polyamide 66 (GF)
Sealing	VMQ
Spring	Stainless Steel
Membrane	PTFE
Operating Temperature	-40°C to +80°C
Flammability (Polyamide 66 (GF))	UL-94 (V-0)
Protection Class rel. IEC 60529	IP66/IP68/IP69K
Protection Class rel. UL50E	4X/12/13
Customs Tariff Number	39269097
Weight	0.036 kg
RoHS (2015/863/EU)	compliant
REACH/SVHC (Art. 33 1907/2006)	contain no SVHC substances
Konfliktminerale (Dodd-Frank Act)	contain no conflict minerals

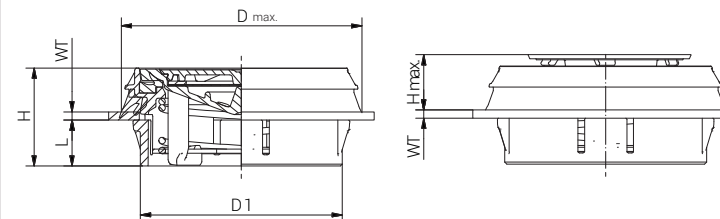
Für besondere Bedingungen oder Einschränkungen siehe entsprechende Produktdokumentation.

For specific conditions or limitations please see relevant product documentation.



Druckausgleichs-
lösungen
Pressure Equalisation
Solutions
ARVSD SNAP

Produktdokumentation
Product Documentation



* Mindestbestellmenge (MOQ) kann größer sein als Verpackungseinheit (VPE).

* Minimum order quantity (MOQ) can be larger than packaging unit (PU).

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