

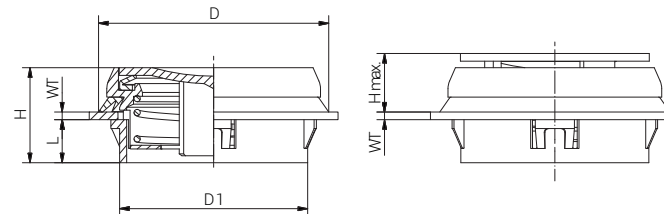
Artikelnummer RST Article Code RST	Herstellernummer Manufacturer Code	Größe Size	Öffnungs- druck Opening Pressure mbar	Gasdurchlass nach Öffnung Gas Flow after Opening at 500 mbar l/h	Gehäusewand- stärke Enclosure Wall Thickness WT (mm)	D (mm)	D1 (mm)	L (mm)	H (mm)	H max. (mm)	VPE* PU*
RAL9005	RAL9005										
50ARSD1002	ARSD-2MM-Ø50	Ø50	100 ±50	900.000	2.00±0.10	58.4	49.4	11.3	24.0	16.1	10

Material	Polyamid 66 (GF)
Druckfeder	Edelstahl
Dichtung	VMQ (Silikon)
Einsatztemperatur	-40°C bis +80°C
Entflammbarkeit gem. UL-94 (Poly. 66 (GF))	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)
Compressing Spring	Stainless Steel
Sealing	VMQ (Silicone)
Operating Temperature	-40°C to +80°C
Flammability rel. UL-94 (Polyamide 66 (GF))	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  
ARSD

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