

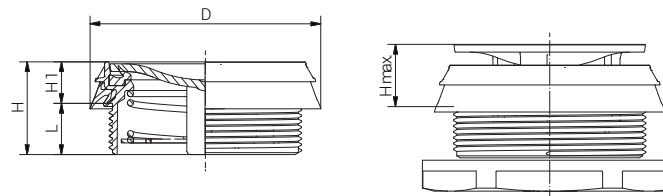
Artikelnummer RST Article Code RST	Herstellernummer Manufacturer Code	Gewinde Entry Thread	Öffnungs- druck Opening Pressure mbar	Gasdurchlass nach Öffnung bei 500 mbar Gas Flow after Opening at 500 mbar l/h	L (mm)	D (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H max. (mm)	VPE * PU *
RAL9005	RAL9005									
50ARSD100M50	ARSD-M50-100	M50x1.5	100 ±50	900.000	13.25	59.0 - 65.0	24.0	10.75	16.1	10

Material	Polyamid 66 (GF)
Druckfeder	Edelstahl
Dichtung	VMQ (Silikon)
Einsatztemperatur	-40°C bis +80°C
Entflammbarkeit (Polyamid 66 (GF))	UL-94 (V-0)
Schutzart gem. EN 62444:2013	IP66/IP68/IP69k
Schutzart gem. UL50E	4X/12/13
Empfohlenes Anzugsdrehmoment	Stutzen 4.0 ± 1.0 Nm
Zolltarif-Nummer	39269097
Gewicht	0.048 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 (Polyamide 66 (GF))	UL-94 (V-0)
Protection Class rel. EN 62444:2013	IP66/IP68/IP69k
Protection Class rel. UL50E	4X/12/13
Recommended Tightening Torque	Body 4.0 ± 1.0 Nm
Customs Tariff Number	39269097
Weight	0.048 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-M50

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