

Material Polyamid 66 (GF)
 Dichtung VMQ
 Druckfeder Edelstahl
 Einsatztemperatur -40°C bis +80°C
 Schutzart IP 66 / IP67 / IP69K
 Schutzart gem. UL50E 4X / 12 / 13

Material Polyamide 66 (GF)
 Sealing VMQ
 Spring Stainless Steel
 Operating Temperature -40°C to +80°C
 Protection Class IP 66 / IP67 / IP69K
 Protection Class rel. UL50E 4X / 12 / 13

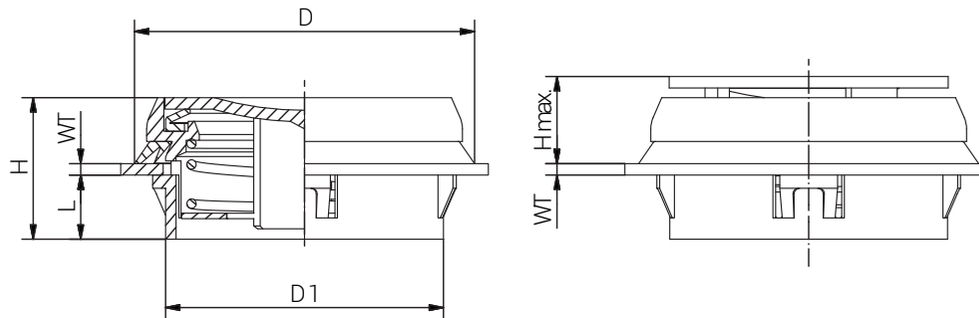
Für besondere Bedingungen oder Einschränkungen siehe entsprechende Produktdokumentation.

For specific conditions or limitations please see relevant product documentation.



Druckausgleichs-
 lösungen
*Pressure Equalisation
 Solutions*
 ARSD

Produktdokumentation
Product Documentation



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	Größe Size	Öffnungsdruck Opening Pressure mbar	Gasdurchlass nach Öffnung bei 500mbar Gas Flow after opening at 500 mbar l/h	Gehäusewand- stärke Enclosure Wall Thickness WT (mm)	D (mm)	D1 (mm)	L (mm)	H (mm)	Hmax. (mm)	VPE PU	Zulassungen Approvals
50ARSD1002	ø 50	100±50	900.000	2.00±0.10	58.4	49.4	11.25	24.0	16.1	lose / loose	-